

# SVENSK PATENTTIDNING



SWEDISH PATENT GAZETTE

5

1993

8 FEB

ISSN 0346-2196

Tidningen för kungörelser om patentansökningar och patent, utgiven av Patent- och registreringsverket (PRV), Box 5055, 102 42 Stockholm.  
Telefon: 08-782 25 00. Besöksadress: Valhallavägen 136. Telefax: 08-666 02 86.  
Telex: 17978 patoreg-S. Telegram: Patoreg Stockholm. Postgiro: 1 56 84-4.

Pris 25 kronor

## INNEHÅLLSFÖRTECKNING

|  | SID |  | SID |
|--|-----|--|-----|
| Inkomna patentansökningar                              | 3   | Rättelser enligt 91 § st 1 och 2 patentlagen | 36  |
| Allmänt tillgängliga patentansökningar                 | 8   | Namnregister                                 | 37  |
| Utlagda patentansökningar                              | 11  | Referensregister (för svenska ärenden)       | 42  |
| Meddelade patent                                       | 15  | Referensregister (för europeiska ärenden)    | 43  |
| Europeiska patentansökningar                           | 18  | Tillägg                                      | 45  |
| Meddelade europeiska patent                            | 19  | Rättelser                                    | 46  |
| Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning | 35  | Meddelanden                                  | 47  |

## RUBRIKFÖRKLARINGAR

### INKOMNA PATENTANSÖKNINGAR

Klassordnad förteckning över inkomna nationella patentansökningar enligt 8 § 1 mom patentkungörelsen.

### ALLMÄNT TILLGÄNGLIGA PATENTANSÖKNINGAR

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som hålls tillgängliga enligt 22 § andra stycket patentlagen. Ansökningar markerade med \* hålles tillgängliga enligt 22 § tredje stycket patentlagen på sökandens begäran.

### UTLAGDA PATENTANSÖKNINGAR

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som blivit utlagda enligt 21 § patentlagen.

### MEDDELADE PATENT

Klassordnad förteckning över meddelade nationella patent.

### EUROPEISKA PATENTANSÖKNINGAR

Klassordnad förteckning över publicerade europeiska patentansökningar som omfattar Sverige i vilka översättning till svenska av patentkraven ingivits till patent- och registreringsverket (PRV).

### MEDDELADE EUROPEISKA PATENT

Klassordnad förteckning över meddelade europeiska patent som omfattar Sverige i vilka översättning till svenska ingivits till patent- och registreringsverket (PRV).

Tryckta exemplar av översättningen av meddelade patent, som kungjorts under ovanstående rubrik, finns vanligtvis att tillgå hos PRV c:a 5 månader efter det att den europeiska patentmyndigheten meddelade patentet.

### EUROPEISKA PATENT SOM UPPRÄTTHÅLLS I ÄNDRAD AVFATTNING

Klassordnad förteckning över europeiska patent som omfattar Sverige vilka av den europeiska patentmyndigheten beviljats i ändrad avfattning och där översättning till svenska av den ändrade avfattningen ingivits till patent- och registreringsverket (PRV).

Tryckta exemplar av översättningen av den ändrade avfattningen finns vanligtvis att tillgå hos PRV c:a 5 månader efter det att den europeiska patentmyndigheten beviljade patentet i ändrad avfattning.

### RÄTTELSE ENLIGT 91 § st 1 och 2 PATENTLAGEN

Klassordnad förteckning över europeiska patentansökningar och patent som omfattar Sverige i vilka sökande eller patenthavare inkommit till patent- och registreringsverket (PRV) med rättelse av översättningen till svenska.

Tryckta exemplar av den rättade översättningen finns vanligtvis att tillgå hos PRV c:a 2 månader efter kungörelsen i Svensk Patenttidning.

### NAMNREGISTER

Alfabetisk förteckning över sökande och uppfinnare som finns upptagna under föregående rubriker i tidningen.

### REFERENSREGISTER (NATIONELLA ÄRENDEN)

Förteckning, i ansökningsnummerordning, över patentansökningar och patent som finns upptagna i avsnitten Inkomna, Allmänt tillgängliga och Utlagda patentansökningar samt Meddelade patent.

### TECKENFÖRKLARINGAR:

I = inkommen patentansökan  
O = allmänt tillgänglig patentansökan  
U = utlagd patentansökan  
P = meddelat patent

### REFERENSREGISTER (EUROPEISKA ÄRENDEN)

Förteckning, i ansökningsnummerordning, över patentansökningar och patent som finns upptagna i avsnitten Europeiska patentansökningar, Meddelade europeiska patent, Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning samt Rättelse enligt 91 § st 1 och 2 patentlagen.

### TECKENFÖRKLARINGAR:

A = europeisk patentansökan  
C = meddelat europeiskt patent  
T = patent upprätthållet i ändrad avfattning  
R = rättelse enligt 91 § st 1 och 2 patentlagen

### TILLÄGG

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

### RÄTTELSE

Korrigerings av tidigare publicerade uppgifter.

### MEDDELANDEN

Upplysningar från PRV.

## Svensk Patenttidning

Svensk Patenttidning innehåller alla kungörelser i patentärenden enligt patentlagen.

Beträffande kungörelsernas innehåll gäller att under avsnitten Inkomna, Allmänt tillgängliga och Utlagda patentansökningar finns i huvudrubrikens vänstermarginal ledtexten: Ansökan inkommen som. I denna kolumn anges huruvida ansökan är inkommen som svensk, fullföljd internationell eller omvandlad europeisk patentansökning. Detta anges med ett I för de fullföljda internationella, med ett E för de omvandlade europeiska och med en blankmärkning för de svenska patentansökningarna. I kungörelser enligt 21 och 22 §§ patentlagen lämnas inte särskild uppgift om uppfinnare, om denna är identisk med sökanden.

Utläggningsskrifter och patentskrifter samt handlingar i offentliggjorda patentansökningar hålls tillgängliga för allmänheten i PRV:s bibliotek: Måndagar-fredagar kl. 10-16.30. Maj-augusti kl. 10-16. Första tisdagen i varje månad kl. 10-19.00 utom när den första tisdagen i månaden är helgdag eller dag före helgdag.

Siffrorna inom parentes i ledrubrikerna anger internationell identifieringskod (INID-kod)

## Exploatering av uppfinningar

Hos PRV föres fr.o.m den 1 april 1970 ett för allmänheten tillgängligt register, dit uppfinnare kan anmäla intresse av kontakter för exploatering av patentsökta uppfinningar. Anmälan till registret, som är kostnadsfri, skall innehålla uppgift om patentansökningens nummer, benämning på uppfinningen samt uppfinnarens namn och adress. Registret hålles tillgängligt i PRV:s bibliotek.

## Internationella patentansökningar

PRV upprättar varje vecka en förteckning över internationella patentansökningar som omfattar Sverige enligt 8 § andra momentet patentkungörelsen och vilka inte skall vidareföras vid det europeiska patentverket. Förteckningen finns att tillgå i PRV:s bibliotek.

## FÖRTECKNING ÖVER NATIONSKODER

|  |                  |                        |
|--|------------------|------------------------|
| AD Andorra   | GR Grekland      | PA Panama              |
| AE Förenade Arabemiraten                                     | GT Guatemala     | PE Peru                |
| AF Afghanistan   | GW Guinea-Bissau | PG Papua nya Guinea    |
| AG Antigua   | GY Guyana        | PH Filippinerna        |
| AI Anguilla  |                  | PK Pakistan            |
| AL Albanien  | HK Hongkong      | PL Polen               |
| AN Nederländska Antillerna                                   | HN Honduras      | PT Portugal            |
| AO Angola  | HT Haiti         | PY Paraguay            |
| AR Argentina   | HU Ungern        |                        |
| AT Österrike   |                  | QA Qatar               |
| AU Australien  | ID Indonesien    | RO Rumänien            |
|  | IE Irland        | RW Ruanda              |
| BB Barbados  | IL Israel        |                        |
| BD Bangladesh  | IN Indien        | SA Saudi-Arabien       |
| BE Belgien   | IQ Irak          | SB Solomon-öarna       |
| BF Burkina Faso  | IR Iran          | SC Seychellerna        |
| BG Bulgarien   | IS Island        | SD Sudan               |
| BH Bahrain   | IT Italien       | SE Sverige             |
| BI Burundi   |                  | SG Singapore           |
| BJ Benin   | JM Jamaica       | SH S:t Helena          |
| BM Bermuda-öarna   | JO Jordanien     | SI Sierra Leone        |
| BN Brunei  | JP Japan         | SM San Marino          |
| BO Bolivia   |                  | SN Senegal             |
| BR Brasilien   | KE Kenya         | SO Somalia             |
| BS Bahama-öarna  | KH Kambodja      | SR Surinam             |
| BT Bhutan  | KI Kiribati      | ST Sao Tome            |
| BU Burma   | KM Comorerna     | SV El Salvador         |
| BW Botswana  | KN S:t Kitts     | SY Syrien              |
| BZ Belize  | KP Nord-Korea    | SZ Swaziland           |
|  | KR Syd-Korea     |                        |
| CA Kanada  | KW Kuwait        | TD Tchad               |
| CF Centralafrik. republ                                      | KY Cayman-öarna  | TG Togo                |
| CG Kongo   |                  | TH Thailand            |
| CH Schweiz   | LA Laos          | TN Tunisien            |
| CI Elfenbenskusten   | LB Libanon       | TO Tonga               |
| CL Chile   | LI Lichtenstein  | TR Turkiet             |
| CM Kamerun   | LK Sri Lanka     | TT Trinidad och Tobago |
| CN Kina  | LR Liberia       | TU Tuvalu              |
| CO Colombia  | LS Lesotho       | TW Taiwan              |
| CR Costa Rica  | LU Luxemburg     | TZ Tanzania            |
| CS Tjeckoslovakien   | LY Libyen        |                        |
| CU Kuba  |                  | UG Uganda              |
| CV Kap Verde   | MA Marocko       | US USA                 |
| CY Cypern  | MC Monaco        | UY Uruguay             |
|  | MG Madagaskar    |                        |
| DE Tyskland  | ML Mali          | VA Vatikanstaten       |
| DJ Djibouti  | MM Myanmar       | VC S:t Vincent         |
| DK Danmark   | MN Mongoliet     | VE Venezuela           |
| DM Dominica  | MR Mauretanien   | VG Jungfruöarna        |
| DO Dominikanska republ                                       | MS Monsterrat    | VN Vietnam             |
| DZ Algeriet  | MT Malta         | VU Vanuatu             |
|  | MU Mauritius     |                        |
| EC Ecuador   | MV Maldiverna    | WS Samoa               |
| EG Egypten   | MW Malawi        |                        |
| ES Spanien   | MX Mexiko        | XB Vitryssland         |
| ET Etiopien  | MY Malaysia      | XE Estland             |
|  | MZ Mozambique    | XL Lettland            |
| FI Finland   |                  | XR Ryssland            |
| FJ Fiji-öarna  | NA Namibia       | XU Ukraina             |
| FK Falklands-öarna   | NE Niger         | XV Litauen             |
| FR Frankrike   | NG Nigeria       |                        |
|  | NI Nicaragua     | YD Syd-Jemen           |
| GA Gabon   | NL Nederländerna | YE Jemen               |
| GB Storbritannien  | NO Norge         | YU Jugoslavien         |
| GD Grenada   | NP Nepal         |                        |
| GH Ghana   | NR Nauru         |                        |
| GI Gibraltart  | NZ Nya Zeeland   | ZA Sydafrika           |
| GM Gambia  |                  | ZM Zambia              |
| GN Guinea  | OM Oman          | ZR Zaire               |
| GQ Ekvatorial Guinea   |                  | ZW Zimbabwe            |
| AP African Regional Industrial Property Organization (ARIPO) |                  |                        |
| EP European Patent Office (EPO)                              |                  |                        |
| OA African Intellectual Property Organization (OAPI)         |                  |                        |
| WO World Intellectual Property Organization (WIPO)           |                  |                        |

Graphic Systems i Stockholm 1993

**Kurserna anordnas av Patent- och registreringsverket och hålls på Valhallavägen 136 i Stockholm.**

### Varumärken Grundläggande kurs den 16/3 1993

Kursen syftar till att ge kännedom om svensk varumärkesregistrering i teori och praktik. Kursen ger information om bl.a. svensk varumärkeslag, registrering, inarbetning, förväxlingsbarhet, registreringshinder m.m.

Kursavgiften är **3.950 kr** (exkl. moms).  
Sista anmälningsdag är den **1 mars 1993**.

### Varumärke Internationellt den 17/3 1993

Kursen syftar till att ge fördjupade kunskaper om utländsk varumärkesregistrering samt om hur varumärken värderas och ses som en strategisk tillgång.

Kursavgiften är **3.975 kr** (exkl. moms).  
Sista anmälningsdag är den **1 mars 1993**.

Närmare upplysningar om kursen lämnas av Bo Hallgren och Anna-Karin Dahlin tel. 08-782 28 84.

# Inkomna patentansökningar

| (51)<br>Klass | (21)(86)(86)<br>Ans nr<br>PCT-ans dat<br>PCT-ans nr | (54)<br>Benämning   | (71)<br>Sökande   | (72)<br>Uppfinnare  | (32)(33)(31)<br>Prior dat<br>Land<br>Nummer | (22)(74)(62)(24)<br>Ans dat<br>Ombud<br>Stämans nr<br>Löpdag |
|---------------|---|---|---|---|---|--|
| A01B          | 9300065-1   | Anordning vid släpbart traktorredskap                                     | Kvernland Klepp AS<br>Kvernland NO                                | M Skjaeveland Klepp St  |   | 93-01-13<br>Hynell Patenttjänst<br>AB                        |
| A01K          | 9300098-2   | Metod för uppfödning av kalvar  | Alfa-Laval Agriculture International AB<br>Box 39 147 21 Tumba SE | P Brun  |   | 93-01-15<br>Clivemo I  |
| A01K          | 9300112-1   | Vågigt belysningsfäste  | Gunnar Lindersjö<br>Ånggatan 3 590 40 Kisa SE                     |   |   | 93-01-18   |
| A01K          | 9300117-0   | För fiske med bete avsedd kastkropp                                       | AB Swedowo<br>Bingbyvägen 3 794 00 Orsa SE                        | I Höken Solna   |   | 93-01-18<br>Sjöo L   |
| A01M          | 9300005-7   | Fälla   | Sverker Rydberg<br>Nackebo gård 590 20 Mantorp SE                 |   |   | 92-12-30<br>Engström C                                       |
| A23G          | 9300025-5   | Glassberedningstillats  | Aryan Schmitz<br>Tantogatan 5 IV 118 67 Stockholm SE              |   |   | 93-01-08   |
| A23N          | 9300110-5   | Maskin för delning av potatis eller andra rotfrukter eller frukter        | Limas AB<br>Box 1 296 00 Åhus SE                                  |   |   | 93-01-15<br>Linde L  |
| A41D          | 9300028-9   | The Cocoon  | Peter Hoyaukin<br>Stagneliusvägen 42 II 112 57 Stockholm SE       |   |   | 93-01-08   |
| A47C          | 9300024-8   | Stol  | AB Noco-Stolar<br>Box 593 451 22 Uddevalla SE                     | J Larvall Stockholm, H<br>Bergkvist Bromma  |   | 93-01-08<br>Stenhagen patentbyrå<br>AB                       |
| A47C          | 9300066-9   | Sittmöbel   | Hennig Bergenwall<br>Aspvägen 26 B 191 41 Sollentuna SE           |   |   | 93-01-13<br>Bjerkéns Patentbyrå<br>AB                        |
| A47C          | 9300067-7   | Möbelsystem II  | Jan Dranger<br>Carl Milles Väg 7 181 34 Lidingö SE                |   |   | 93-01-13   |
| A47C          | 9300068-5   | Förfarande för tillverkning och montering av armstöd till stolar          | Ide-Möbler i Landeryd AB<br>Fack 122 310 82 Landeryd SE           |   |   | 93-01-13<br>Göteborgs patentbyrå<br>AB                       |
| A47F          | 9300073-5   | Ställning för att bära upp lastpallar och användas i butiker              | Seppo Killi<br>Laihia FI  |   | 92-01-14 FI<br>920046                       | 93-01-13<br>Branns   |
| A47J          | 9300002-4   | Anordning vid stekpanna   | Bo Mattsson<br>Movägen 7 194 52 Upplands-Väsby SE                 | B Mattsson  |   | 92-12-30<br>Swedpatent AB                                    |
| A47J          | 9300021-4   | Condiment grinder   | Dart Industries Inc<br>Deerfield III US                           | P K J De Coster Aalst BE,<br>G O De Mey Burst BE  | 92-01-10 US<br>818942                       | 93-01-07<br>Branns   |
| A47L          | 9300032-1   | Dammsugare  | AB Electrolux<br>Luxbacken 1 105 45 Stockholm SE                  | L W Castwall Täby, M C W<br>Lindmark Stockholm, L G<br>Moren Huddinge                               |   | 93-01-08<br>Erixon B   |
| A47L          | 9300033-9   | Dammsugare  | AB Electrolux<br>Luxbacken 1 105 45 Stockholm SE                  | L W Castwall Täby, M C W<br>Lindmark Stockholm, L G<br>Moren Huddinge                               |   | 93-01-08<br>Erixon B   |
| A61B          | 9300057-8   | Förfarande och anordning vid mätning av blodgenomströmning i en tandpulpa | Mezona Instruments AB<br>Box 10019 952 27 Kalix SE                | H Pettersson Lingham, P Å<br>Öberg Ljungsbro  |   | 93-01-12<br>Hedlund A  |
| A61B          | 9300059-4   | Anordning för fixering av en elektrod kabel vid en apparat                | Siemens-Elema AB<br>Röntgenvägen 2 171 95 Solna SE                | P Fröberg Bromma, G<br>Johansson Sollentuna   |   | 93-01-12<br>Gründler M                                       |
| A61G          | 9300061-0   | Höglägesbädd eller -fåtölj utformad så att användaren uppnår högläge      | Håkan Willner<br>Översättravägen 3 184 70 Åkersberga SE           |   |   | 93-01-12   |
| A61H          | 9300094-1   | Ögondusch   | Rickard Falkenson<br>Karin Boyes Gata 8 411 11 Göteborg SE        |   |   | 93-01-15<br>Göteborgs patentbyrå<br>AB                       |
| A61K          | 9300011-5   | Granulära produkter   | Appelgren Melt Technology AB<br>PI 1461 434 91 Kungälv SE         | C H Appelgren Kungälv   |   | 93-01-05<br>Inger U  |
| A61K          | 9300029-7   | Synergistic Combination II  | AB Astra<br>151 85 Södertälje SE                                  | A Eek Trosa   |   | 93-01-08<br>Linderöth M                                      |
| A61K          | 9300052-9<br>91-07-12<br>GB91/01150                 | Neuromuskelblockerande medel  | The Wellcome Foundation Ltd<br>London GB                          | D A Hill Dartford, G L<br>Turner Dartford   | 90-07-13 GB<br>9015473                      | 93-01-12<br>AWAPATENT AB<br>91-07-12                         |
| A61K          | 9300105-5   | Stable protein solution   | Kabi Pharmacia AB<br>751 82 Uppsala SE                            | E Florin-Robertsson<br>Stockholm, J Fransson<br>Uppsala, D Widegran<br>Upplands Väsby               |   | 93-01-15<br>Tannerfeldt A                                    |
| A61K          | 9300106-3   | Komposition för att påskynda såriläkning                                  | Nihon Nohyaku Co Ltd<br>Tokyo JP                                  | Y Niwano Osakasayama-shi,<br>H Koga Kawachinagano-shi,<br>M Hayashi Sakai-shi, K Kanai<br>Sakai-shi | 92-01-17 JP<br>04/027143                    | 93-01-15<br>AB Stockholms<br>patentbyrå                      |
| A61M          | 9300034-7   | Kateter   | Hans Elgerot<br>Arosvägen 28 722 17 Västerås SE                   |   |   | 93-01-08<br>Berggren B                                       |
| A61M          | 9300072-7   | Infektionförhindrande anordning   | Kenneth Colm<br>Björnsparavägen 143 141 37 Huddinge SE            |   |   | 93-01-13   |



# Inkomna patentansökningar

| (51)<br>Ans Klass<br>Ink<br>som | (21)(86)(86)<br>Ans nr<br>PCT-ans dat<br>PCT-ans nr | (54)<br>Benämning  | (71)<br>Sökande  | (72)<br>Uppfinnare  | (32)(33)(31)<br>Prior dat<br>Land<br>Nummer | (22)(74)(62)(24)<br>Ans dat<br>Ombud<br>Stamans nr<br>Löpdag |
|---------------------------------|---|--|--|---|---|--|
| A63B                            | 9300064-4   | Muskelträningsredskap/Lagrad Handplatta  | Tor-Björn Hallberg<br>Abrahamsbergsvägen 33 161 45 Bromma SE   | T-B Hallberg Bromma, R<br>Bjuhr                             |   | 93-01-11   |
| A63C                            | 9300056-0   | Längdåkningskida   | Erik Ludvigsson<br>Pl 516 920 12 Granö SE  |   |   | 93-01-12<br>Hedlund A  |
| B01D                            | 9203866-0   | Spolavloppsventil  | Mariehamns Rostfria AB<br>Mariehamn FI   | M Aaltonen Mariehamn  |   | 92-12-21<br>Brolin & Sedvall<br>Patentbyrå AB                |
| B01D                            | 9300065-5   | Anordning vid luftbehandlingsanläggningar  | Nils-Erik Höög<br>Hallarydsvägen 32 332 00 Gislaved SE   |   |   | 92-12-30<br>Engström C                                       |
| B02C                            | 9300078-4   | Malelement   | Sunds Defibrator Industries AB<br>851 94 Sundsvall SE  |   |   | 93-01-14<br>Sundqvist H                                      |
| B05C                            | 9300102-2   | Anbringnings- resp doseringsanordning  | J M Volth GmbH<br>Heidenheim DE  | R Friedhelm Steinheim                                       | 92-01-17 DE<br>4201057                      | 93-01-15<br>Stenhagen patentbyrå<br>AB                       |
| B05C                            | 9300114-7   | Munstycksbelägningsverk för applicering av bstrykningsfärg på pappersbana  | J M Volth GmbH<br>Heidenheim DE  | R Beisswanger Steinheim                                     | 92-02-21 DE<br>4205313                      | 93-01-18<br>Willquist B                                      |
| B21F                            | 9300031-3   | Förfarande och anordning för matning av en ståltråd till en vävstol för siktgaller   | Flowcon OY<br>Valkeakoski FI   | K Mastenstrand Huddinge SE                                  | 92-01-09 FI<br>920088                       | 93-01-08<br>Ehnrers patentbyrå                               |
| B23B                            | 9300092-5   | Tillsats på bormaskin för att kunna borra i lod och våg absolut rakt, samt att borraräpet samlas i behållaren  | Ivar Boström<br>Runebergsvägen 29 802 67 Gävle SE  |   |   | 93-01-15   |
| B23P                            | 9300022-2   | Förfarande för formning av en plåt i åtminstone en vinkelform, vars två innerstyr erhållit en emaljbeläggning och inneslutning för ugn framställd enligt förfarandet | Moulinex SA<br>Bagnolet FR   | G P Pecullo Caen Cedex, M J<br>R Maumy Caen Cedex           | 92-01-08 FR<br>9200130                      | 93-01-07<br>Ehnrers patentbyrå                               |
| B24D                            | 9300055-2   | Putsrulle  | SL Innovation AB<br>Sörfors 625 905 88 Umeå SE   | S Larsson Umeå  |   | 93-01-12<br>Hedlund A  |
| B25B                            | 9300069-3   | Verktyg för permanent eller tillfällig ihopfogning, slackupptagning och uppspänning av bandmaterial (bandspännare)   | Gunnar Holmqvist<br>Iggesundsvägen 14 122 41 Enskede SE  |   |   | 93-01-13   |
| B25H                            | 9300095-8   | Arbetsbänk för finbearbetning  | Cacan Products AB<br>Box 230 433 24 Partille SE  | J-Å Hallen Partille   |   | 93-01-15<br>Göteborgs patentbyrå<br>AB                       |
| B32B                            | 9300038-8   | Förfarande och anordning för avlägsnande av skyddsfolie  | Ernst Besterman<br>Berghaga Tosterö 645 93 Strängnäs SE  |   |   | 93-01-11   |
| B41J                            | 9300118-8   | Blankett bärare  | Michael McKeogh<br>Bleckslagaregatan 6 852 39 Sundsvall SE   |   |   | 93-01-16   |
| B44C                            | 9300016-4   | Förfaringsätt för att förändra ytan helt eller delvis på en produkt och produkt framställd enligt förfaringsättet  | Per Eriksson<br>Gillersvägen 9 712 30 Hällefors SE   |   |   | 93-01-07   |
| B60K                            | 9300004-0   | För en fordonsvärmare avsedd bränsleuttagsanordning  | Webasto Thermosysteme GmbH<br>Stockdorf DE   | F Schattenberg<br>Neubrandenburg, W<br>Kohlberger Landsberg | 92-03-12 DE<br>4207884                      | 93-01-04<br>von Rennenkampff                                 |
| B60P                            | 9300048-7   | Säkerhetssystem för att mot obehörig åtkomst skydda gods vid fordonsburna värdetransporter   | NDC Netzler & Dahlgren Co AB<br>Box 55 430 40 Särö SE<br>Lars-Inge Stomberg<br>Nämndemansvägen 40 433 45 Partille SE<br>ELving Nilsson<br>Strandvägen 7 440 60 Skärhamn SE | R Eliasson E Nilsson<br>Skärhamn, L-I Stomberg<br>Partille  |   | 93-01-08<br>Albihn West AB                                   |
| B60R                            | 9300062-8   | Rattlös  | Tsung I LO<br>Taipei TW  |   | 91-01-22 US<br>643943                       | 93-01-12<br>L A Groth & Co<br>KB                             |
| B62B                            | 9300054-5   | Förflyttning av kistor   | PressTeknik AB<br>Mejselgatan 9 931 36 Skellefteå SE   | P Lövgren Skellefteå, P<br>Ericson Skellefteå               |   | 93-01-12   |
| B62J                            | 9300050-3   | Monterbar behållare med sadelskydd för cykel   | Sven Packendorff<br>Alekärrsvägen 34 445 56 Surte SE   |   |   | 93-01-12   |
| B62K                            | 9300046-1   | Scooter  | Hanafi Ameer<br>Klangs gränd 7 752 33 Uppsala SE   |   |   | 93-01-11   |
| B65D                            | 9300100-6   | Bärnanordning för backar   | Gösta Johansson<br>Västervägen 12 810 40 Hedesunda SE  |   |   | 93-01-15<br>Bjerkéns Patentbyrå<br>AB                        |
| B65D                            | 9300107-1   | Sätt att åstadkomma förpackningsmaterial samt anordning för genomförande av förfarandet  | Roy's Vågservice AB<br>Kinnared, Nydal 523 97 Ulricehamn SE  | R Andersson Ulricehamn                                      |   | 93-01-15<br>Engström C                                       |
| B65F                            | 9300060-2   | Anordning vid sidolastare  | Västerås Kommun<br>Renhållningsverket 721 87 Västerås SE   | L-E Andersson Västerås                                      |   | 93-01-12<br>Branns   |
| B65F                            | 9300096-6   | Anordning för lastning av sopsäckar i sopmottagningsbil  | Bernt Blomgren<br>Tredje tvärgatan 24 A 802 84 Gävle SE  |   |   | 93-01-15   |
| B65G                            | 9300086-7   | Lasthanteringsystem  | Rederiservice i Göteborg AB<br>Övre Hallegatan 30 417 13 Göteborg  | B Kalin Göteborg  |   | 93-01-14<br>Cegumark AB                                      |



# Inkomna patentansökningar

| (51)<br>Klass | (21)(86)(86)<br>Ans nr<br>PCT-ans dat<br>PCT-ans nr | (54)<br>Benämning   | (71)<br>Sökande   | (72)<br>Uppfinnare   | (32)(33)(31)<br>Prior dat<br>Land<br>Nummer | (22)(74)(62)(24)<br>Ans dat<br>Ombud<br>Stamans nr<br>Löpdag |
|---------------|---|---|---|--|---|--|
| B66F          | 9300035-4   | Objektlyft  | Per-Olof Arnesson<br>Björkhaga Korsarp 563 91 Gränna SE   |  |   | 93-01-08   |
| C01B          | 9300103-0   | Procédé d'obtention d'un sol de silice dispersé dans un alcanol inférieur et application de l'organosol ainsi obtenu, notamment à la préparation de composition de revêtement de surface de verre organique | Soclele Anonyme Dite Soclele Francalse<br>Hoechst<br>Puteaux FR   | E Jacquinet Attichy, A<br>Eranian Sevres                         |   | 93-01-15<br>Avellan-Hultmans                                 |
| C02F          | 9300020-6   | Vattenrenare, speciellt för hushållsbruk  | HVR Invest AB<br>Nyrogatan 12 114 39 Stockholm SE   | F Telander Bromma, A Säask<br>Järfälla, S Syrjäla Åbo            |   | 93-01-07<br>Sjöo L   |
| C04B          | 9300119-6   | SiC whisker and particle reinforced ceramic cutting tool material   | Sandvik AB<br>811 81 Sandviken SE   | G Brandt Solna   |   | 93-01-15<br>Östlund A  |
| C04B          | 9300120-4   | Whisker and particle reinforced ceramic cutting tool material   | Sandvik AB<br>811 81 Sandviken SE   | G Brandt Solna   |   | 93-01-15<br>Östlund A  |
| C07C          | 9300013-1   | Novel process and intermediates for the preparation of prodrugs   | Kabi Pharmacia AB<br>751 82 Uppsala SE  | N Å Jönsson Södertälje   |   | 92-12-30<br>Kummelsten P A                                   |
| C07D          | 9300052-9<br>91-07-12<br>GB91/01150                 | Neuromuskelblockerande medel  | The Wellcome Foundation Ltd<br>London GB  | D A Hill Dartford, G L<br>Turner Dartford                        | 90-07-13 GB<br>9015473                      | 93-01-12<br>AWAPATENT AB<br>91-07-12                         |
| C07J          | 9300082-6   | Novel colon- or ileum-specific steroid derivatives  | AB Astra<br>151 85 Södertälje SE  | R Brattsand P Edman T<br>Högberg S Nilsson A Thalen<br>J Högberg |   | 93-01-14<br>Ericsson E                                       |
| C07K          | 9300012-3   | New peptides  | AB Astra<br>151 85 Södertälje SE  | P W Schiller Que CA  |   | 93-01-05<br>Linderoth M                                      |
| C07K          | 9300090-9   | Affinitetsrening med komplexbunden ligand   | Bo Gustav Mattiasson<br>Trädgårdsmästaren 26 245 62 Hjärup SE<br>Igor Yurli Galaev<br>Kännärvägen 7J-337 222 46 Lund SE   |  |   | 93-01-14   |
| C09J          | 9300009-9   | Sätt att ur vattenglas framställa vattenfasta och högttemperautstabila bindemedel och matrismaterial för kompositer   | Jan-Fredrik Jansson<br>Heimdalsvägen 8 184 51 Österskar SE<br>Renato Dimeo<br>Vistavägen 28 141 32 Huddinge SE  |  |   | 93-01-04   |
| C11D          | 9300088-3   | Rengöringsvätska för siden  | Silk & Clean International AB<br>Sjöbacka 645 92 Strängnäs SE   |  |   | 93-01-15   |
| C23C          | 9300079-2   | Reaktiv gnistlegering   | Sture Högmark<br>Uppsala Materialutveckling HB c/o<br>Schweitz Bertilsvägen 23 7<br>Cunnel Fredriksson<br>Bybackagatan 6 654 69 Karlstad SE<br>Martin Sundqvist<br>Kantelegatan 17 J 654 73 Karlstad SE |  |   | 93-01-14   |
| D06C          | 9300081-8<br>92-04-02<br>FR92/00295                 | Procede de realisation d'un motif en relief sur un materiau textile a mechés et dispositif de mise en oeuvre  | Marie-Louise Chekroume<br>Courneuve FR<br>Suzanne Chekroume<br>Belleme FR   |  | 91-05-14 FR<br>91 05787                     | 93-01-15<br>Bjerkéns Patentbyrå<br>AB<br>92-04-02            |
| D21C          | 9300044-6   | Förfarande vid mesoabrättning i fluidiserande bädd samt anordning för utövande av förfarandet   | Götaverken Energy AB<br>Box 8734 402 75 Göteborg SE   | M Wimby Göteborg, C<br>Hanson Göteborg                           |   | 93-01-11<br>Albhn West AB                                    |
| D21F          | 9300041-2   | Pressmantel för en skopress   | J M Volt GmbH<br>Heidenheim DE  | C Schiel Heidenheim, H<br>Aufrecht Aalen                         | 92-01-31 DE<br>4202731                      | 93-01-11<br>Willquist B                                      |
| E01C          | 9300014-9   | Styranordning för vägvält   | Dynapac Heavy Equipment<br>Box 504 371 23 Kariskrona SE   | B Svensson Hasslö  |   | 93-01-05<br>Trägårdh J                                       |
| E01F          | 9300010-7   | E-Bloc  | Jan Dranger<br>Carl Milles väg 7 181 34 Lidingsö SE   |  |   | 93-01-05   |
| E02D          | 9300036-2   | Anordning för kapning av pälår  | AB Pålkaparen<br>Nobelgatan 25 D 416 57 Göteborg SE   | P Eriksson Göteborg  |   | 93-01-11   |
| E04B          | 9300007-3   | Stålbetongkonstruktion  | Matti Pekka Home<br>Esbo FI   |  | 92-01-02 FI<br>920002                       | 93-01-04<br>Andersson A                                      |
| E04B          | 9300089-1   | Golvvärmesystem   | Lars Vahlberg<br>Norrby 3 776 93 Hedemora SE  |  |   | 93-01-15   |
| E04D          | 9300099-0   | Förfarande och anordning vid läggning av ett nytt yttertak på ett befintligt yttertak   | Pianja AB<br>951 88 Luleå SE  | J Strömberg Luleå  |   | 93-01-15<br>Hedlund A  |
| E04G          | 9300076-8   | Anordning för att fixera byggelement vid gjutning   | Legalett Svenska AB<br>Box 142 446 01 Älvängen SE   | J Ehn Älvängen, S-H<br>Thorstensson Älvängen                     |   | 93-01-12<br>Ström & Gulliksson<br>AB                         |
| E05B          | 9300051-1   | TDL-System (Time Delay System)  | Björn Olsson<br>Box 4047 350 04 Växjö SE<br>Olle Helgegren<br>Box 4047 350 04 Växjö SE<br>Lars-Göran Åström<br>Box 24 360 51 Hovmantorp SE  |  |   | 93-01-12   |
| E05G          | 9300018-0   | Sätt och anordning vid säkerhetsbehållare   | Eupart<br>Östergatan 6 235 33 Vellinge SE   | U Ståhl Höllviken, R Olsson<br>Höllviken                         |   | 93-01-04<br>Ström & Gulliksson<br>AB                         |

# Inkomna patentansökningar

| (51)<br>Ans<br>Klass<br>ink<br>som | (21)(86)(86)<br>Ans nr<br>PCT-ans dat<br>PCT-ans nr | (54)<br>Benämning  | (71)<br>Sökande   | (72)<br>Uppfinnare   | (32)(33)(31)<br>Prior dat<br>Land<br>Nummer      | (22)(74)(62)(24)<br>Ans dat<br>Ombud<br>Stamans nr<br>Löpdag |
|------------------------------------|---|--|---|--|--|--|
| E05G                               | 9300023-0   | Säkerhetsskåp  | Jerzy Kryszof Johansson<br>Pl 978 281 90 Hässleholm SE  |  |  | 93-01-07<br>AWAPATENT AB                                     |
| E06C                               | 9300071-9   | Anordning vid en maskin  | Härnösands Kranlyft AB<br>Smedjevägen 6 871 54 Härnösand SE   |  |  | 93-01-13<br>AB Stockholms<br>patentbyrå                      |
| E21D                               | 9300017-2   | Inklädnad av tunnel  | Betongsprutnings AB BESAB<br>Tagenevägen 7 422 47 Hisings-Backa SE  | N-O Sandell Alingsås                                       |  | 93-01-05<br>Göteborgs patentbyrå<br>AB                       |
| F02B                               | 9300026-3   | Anordning som kan användas som<br>förbränningsmotor, kompressor eller<br>pump  | Bengt Olof Gustav Nilsson<br>Sao José dos Campos BR   |  |  | 93-01-08   |
| F02M                               | 9300070-1   | Luftfilter för tvåtaktsmotor   | AB Electrolux<br>Luxbacken 1 105 45 Stockholm SE  | F A G Dörgrip Tenhult                                      |  | 93-01-13<br>Erixon B   |
| F03G                               | 9300003-2   | Energigivare   | Reldar Carisson<br>Almgatan 28 C 453 37 Lysekil SE  |  |  | 93-01-04   |
| F15B                               | 9300084-2   | Förfarande för styrning av en<br>hydraulventil, jämte en hydraulventil   | VOAC Hydraulics AB<br>Box 913 501 10 Borås SE   | Ö Wennerbo Borås   |  | 93-01-14<br>Noréns Patentbyrå<br>AB                          |
| F16H                               | 9300080-0   | Kombinerad skruv- och bandväxel  | Asea Brown Boveri AB<br>721 83 Västerås SE  | E Nilsson Västerås   |  | 93-01-14<br>Lundblad Vannesjö<br>K                           |
| F16L                               | 9300074-3   | Vakuüm-Super-Isolations-Elemente   | Thyssen Nordseewerke GmbH<br>Emden DE   | E Nowara Ihlow-Riepe                                       | 92-01-18 DE<br>4201250<br>92-04-29 DE<br>4214002 | 93-01-13<br>Branns   |
| F16L                               | 9300087-5   | Anordning vid rörarrangemang<br>företrädesvis för ångturbiner  | Sárob Plát & Isolering AB<br>Pl 8470 Hallgärde 505 91 Borås SE  | K Petterson T Petterson                                    |  | 93-01-15   |
| F21V                               | 9300053-7   | Reglerbar lampskärm  | Susanne Hernaeus<br>Mejramvägen 103 702 18 Örebro SE  |  |  | 93-01-12   |
| F26B                               | 9300083-4   | Torkanläggning   | Curt Andersson<br>Torsbovägen 13 641 96 Katrineholm SE  |  |  | 93-01-14   |
| F28G                               | 9300075-0   | Anordning för automatisk rengöring av<br>värmeväxlade kanaler, i synnerhet<br>kylkanaler i verktyg   | Johan Adler<br>S:t Eriksgratan 52 112 34 Stockholm SE<br>Lars Werre<br>Olaus Magnus väg 8 121 40 Johanneshov<br>SE  |  |  | 93-01-13<br>Noréns Patentbyrå<br>AB                          |
| F41C                               | 9300049-5   | Utrustningsfäste för portabel utrustning<br>såsom verktyg, vapen m m   | Tommy Eliasson<br>Badvädersgatan 7 417 36 Göteborg SE   |  | 91-03-12 SE<br>9100738-5                         | 93-01-12   |
| F41H                               | 9300019-8   | Överfallsskydd   | Oscar Wille<br>Box 140 791 23 Falun SE  |  |  | 93-01-04   |
| G01B                               | 9300043-8   | Förfarande för uppmätning av tjockleken<br>av kvarvarande gods på avloppsledningar av<br>gjutjärn medelst ultraljud  | Ulf Drakenhelm<br>Box 27187 102 51 Stockholm SE   |  |  | 93-01-11<br>Ceder L  |
| G01B                               | 9300047-9   | Förfarande och anordning för att mäta<br>avstånd   | LIMAB Laser & Instrumentmekanik AB<br>Ryttmästaregatan 3 415 05 Göteborg SE   | P Nyquist Onsala   |  | 93-01-11<br>Albin West AB                                    |
| G01B                               | 9300058-6   | Sätt och anordning för lägesbestämning av<br>långsträckta element, särskilt järnvägsspår   | AB Bewag<br>Box 9024 200 39 Malmö SE  |  |  | 93-01-12<br>Linde L  |
| G01F                               | 9300027-1   | Nivågivareorgan  | Enzo Invest AB<br>Värendsgatan 12 352 35 Växjö SE   | S Borgudd Coventry GB                                      | 92-01-10 SE<br>9200058-7                         | 93-01-08<br>Ceder L  |
| G01F                               | 9300039-6   | Apparat till mätning av fasta kroppars<br>volym/densitet   | Zbiglew Kallnowski<br>3:e Tvärgatan 11 C 802 84 Gävle SE  |  |  | 93-01-11   |
| G01N                               | 9300042-0   | Mätsond för fuktmetning i<br>byggnadsmaterial  | Nicklas Sahlén<br>Floragången 4 B 212 21 Malmö SE   |  | 92-08-17 SE<br>9202358-9                         | 93-01-11   |
| G01N                               | 9300085-9   | Biosensorer baserade på affinitetsligander<br>som selekterats fram ifrån peptidbibliotek   | Klaus Mosbach<br>Lackalänga 31-38 244 94 Furulund SE<br>Staffan Birnbaum<br>Gråsparvsvägen 74 227 31 Lund SE<br>Christer Lindblad<br>Slättervägen 11 A 222 38 Lund SE |  |  | 93-01-15   |
| G01N                               | 9300113-9   | Modifiering av antikroppars<br>antigenbindande specificitet samt<br>modifiering av aktivitet och/eller<br>specificitet hos katalytiska antikroppar via<br>ett biomolekylavtrycksförfarande | Klas Mosbach<br>Tillämpad biokemi 221 00 Lund SE<br>Marianne Ståhl<br>Tillämpad biokemi 221 00 Lund SE<br>Anthony R Rees<br>University of Bath GB                     | K Mosbach Lund SE, M<br>Ståhl Lund SE, A R Rees<br>Bath GB |  | 93-01-14   |
| G03F                               | 9203867-8   | System för framställning av en<br>tryckschablon  | Svecia Screen Printing System AB<br>145 81 Norsborg SE  | S J D Ericsson Tumba                                       |  | 92-12-22<br>Lindblom E J                                     |
| G03G                               | 9300104-8   | Kontakt till kopieringsapparat   | Arne Lindahl<br>Timmervägen 7 892 51 Domsjö SE  |  |  | 93-01-12   |
| G07F                               | 9300045-3   | Kort med tillhörande kontrollenhet   | Hanafi Ameer<br>Klångs gränd 7 752 33 Uppsala SE  |  |  | 93-01-11   |

Inkomna patentansökningar

| (51)<br>Klass | (21)(86)(86)<br>Ans nr<br>PCT-ans dat<br>PCT-ans nr | (54)<br>Benämning   | (71)<br>Sökande   | (72)<br>Uppfinnare  | (32)(33)(31)<br>Prior dat<br>Land<br>Nummer | (22)(74)(62)(24)<br>Ans dat<br>Ombud<br>Stamans nr<br>Löpdag |
|---------------|---|---|---|---|---|--|
| H02H          | 9300015-6   | Förfarande och anordning för lokalisering av jordfel och reducering av jordfelsströmmen i elkraftnät                                | Klaus Winter<br>Kantelevägen 12 196 35 Kungsängen SE        |   |   | 93-01-05   |
| H02M          | 9300101-4   | Likriktare, företrädesvis avsedd för generering av joniseringsspänning i joniseringsorgan vid elektrostatiska stofavskilningsfilter | AB Ph Nederman & Co<br>Sydhamngatan 2 252 28 Helsingborg SE | J I G Olsson Bjärred, N E H<br>Olsson Bara                  |   | 93-01-15<br>H Wagner & Co AB                                 |
| H04B          | 9300037-0   | Sökning och branchning på nät med hög brus och störnivå   | Lelf Mellström<br>Väpplingstigen 145 562 41 Taberg SE       |   |   | 93-01-11   |
| H04L          | 9203332-3   | Särskiljande av förbindelser  | ELLEMTEL Utvecklings AB<br>Box 1505 125 25 Älvsjö SE        | L M Larsson B I Johansson<br>H M Nilsson H A P<br>Berghager |   | 92-11-09<br>Lindblom E J                                     |



# Allmänt tillgängliga patentansökningar

| (51)<br>Ans<br>Ink<br>som | Klass | (21)(86)(86)<br>Ans nr<br>PCT-ans dat<br>PCT-ans nr | (54)<br>Benämning   | (71)<br>Sökande   | (72)<br>Uppfinnare   | (32)(33)(31)<br>Prior dat<br>Land<br>Nummer | (22)(74)(62)(24)<br>Ans dat<br>Ombud<br>Stamans nr<br>Löpdag | (41)(11)(1)<br>Allm tillg<br>Publ nr<br>Utl dat |
|---------------------------|-------|---|---|---|--|---|--|---|
| A01K                      | 63/00 | 9102048-7   | Strömkvarium  | Vattenfall Utveckling AB<br>810 70 Älvkarleby SE  | M E Henriksson<br>Älvkarleby K-E Eriksson<br>Skutskär        |   | 91-07-01<br>AWAPATENT AB                                     | 93-01-02  |
| A01L                      | 1/02  | 9102111-3   | Anordning för ventilering av djurrum  | Bo Valdemar Löner<br>Odengatan 28 113 51 Stockholm SE   |  |   | 91-07-05<br>L A Groth & Co AB                                | 93-01-06  |
| A22B                      | 3/10  | 9102085-9   | Redskap   | Rolf Larsson<br>St Hede Saleby 531 93 Lidköping SE  |  |   | 91-07-04   | 93-01-05  |
| A47F                      | 5/08  | 9102033-9   | Anordning vid hålprofilist  | Samuelsons Inredningar AB<br>Box 19112 40012 Göteborg SE  | W Becker Bovenden-<br>Lenglern DE P Samuelson<br>Göteborg SE |   | 91-07-01<br>Cegumark AB                                      | 93-01-02  |
| A63B                      | 21/06 | 9102047-9   | Träningsredskap   | Jerker Swande<br>Spelbomsvägen 1947 380 75 Byxelkrok<br>SE  |  |   | 91-07-01<br>Nihlmark B B.<br>Nihlmark AB                     | 93-01-02  |
| A63B                      | 59/04 | 9102100-6   | Bordtennisracket  | Lennart Brendling<br>Volmvägen 10 175 43 Järfälla SE  |  |   | 91-07-05<br>L A Groth & Co AB                                | 93-01-06  |
| B21C                      | 43/00 | 9102031-3   | Ytbehandlingsanordning  | Candor Sweden AB<br>Box 946 601 19 Norrköping SE  | R Lindwall Linghem   |   | 91-07-01<br>Moberg S   | 93-01-02  |
| B21C                      | 43/04 | 9102032-1   | Anordning för avlägsnande av ytskikt på löpande material                        | Candor Sweden AB<br>Box 946 601 19 Norrköping SE  | L Rabe Karlskoga, R<br>Lindwall Linghem                      |   | 91-07-01<br>Moberg S   | 93-01-02  |
| B22D                      | 11/01 | 9102022-2   | Sätt och gjutmaskin för kontinuerlig gjutning av metallband                     | MEFOS-Stiftelsen för Metallurgisk<br>Forskning<br>Box 812 951 28 Luleå SE   | L-G Johansson Luleå, R<br>Nyström Sunderbyn                  |   | 91-07-01<br>Åslund R   | 93-01-02  |
| B22D                      | 11/06 | 9102022-2   | Sätt och gjutmaskin för kontinuerlig gjutning av metallband                     | MEFOS-Stiftelsen för Metallurgisk<br>Forskning<br>Box 812 951 28 Luleå SE   | L-G Johansson Luleå, R<br>Nyström Sunderbyn                  |   | 91-07-01<br>Åslund R   | 93-01-02  |
| B23D                      | 79/00 | 9102032-1   | Anordning för avlägsnande av ytskikt på löpande material                        | Candor Sweden AB<br>Box 946 601 19 Norrköping SE  | L Rabe Karlskoga, R<br>Lindwall Linghem                      |   | 91-07-01<br>Moberg S   | 93-01-02  |
| B26B                      | 1/04  | 9102085-9   | Redskap   | Rolf Larsson<br>St Hede Saleby 531 93 Lidköping SE  |  |   | 91-07-04   | 93-01-05  |
| B27M                      | 3/04  | 9102050-3   | Mönsterark  | Perstorp Flooring AB<br>Box 1010 231 25 Trelleborg SE   | P Ringö Höllviken  |   | 91-07-02<br>Stenberg Y                                       | 93-01-03  |
| B29C                      | 33/00 | 9102089-1   | Anordning vid en form för att uppta hål eller ursparingar i föremålet           | SCA Emballage Cellplast AB<br>Box 504 331 25 Värnamo SE   | A Josefsson Värnamo  |   | 91-07-04<br>H Albihns patentbyrå<br>AB                       | 93-01-05  |
| B29C                      | 33/76 | 9102089-1   | Anordning vid en form för att uppta hål eller ursparingar i föremålet           | SCA Emballage Cellplast AB<br>Box 504 331 25 Värnamo SE   | A Josefsson Värnamo  |   | 91-07-04<br>H Albihns patentbyrå<br>AB                       | 93-01-05  |
| B29C                      | 39/26 | 9102089-1   | Anordning vid en form för att uppta hål eller ursparingar i föremålet           | SCA Emballage Cellplast AB<br>Box 504 331 25 Värnamo SE   | A Josefsson Värnamo  |   | 91-07-04<br>H Albihns patentbyrå<br>AB                       | 93-01-05  |
| B60J                      | 7/10  | 9102102-2   | Kapellskåpet avsedd för lastbilar och släpvagnar                                | Håkan Berg<br>Vallstigen 9 905 90 Umeå SE   |  |   | 91-07-05   | 93-01-06  |
| B60K                      | 23/04 | 9102027-1   | Arrangemang för manövrering av differentialspärr i ett fordon                   | SAAB-SCANIA AB<br>151 87 Södertälje SE  | B Warmenius Nykvarn T<br>Magnusson Södertälje                |   | 91-07-01<br>Waldebäck H                                      | 93-01-02  |
| B60P                      | 7/04  | 9102102-2   | Kapellskåpet avsedd för lastbilar och släpvagnar                                | Håkan Berg<br>Vallstigen 9 905 90 Umeå SE   |  |   | 91-07-05   | 93-01-06  |
| B61D                      | 3/08  | 9102110-5   | Anordning för förankring av en stolpe på lastfordon samt stolpe till lastfordon | Arne Rosengren<br>Aspgatan 4 827 00 Ljusdal SE<br>Rolf Olsson<br>Hyttebo 820 41 Färila SE<br>Kjell Jonsson<br>Kyrkstugevägen 47 827 00 Ljusdal SE | K Jonsson Ljusdal  |   | 91-07-05<br>L A Groth & Co AB                                | 93-01-06  |
| B62D                      | 27/06 | 9102110-5   | Anordning för förankring av en stolpe på lastfordon samt stolpe till lastfordon | Arne Rosengren<br>Aspgatan 4 827 00 Ljusdal SE<br>Rolf Olsson<br>Hyttebo 820 41 Färila SE<br>Kjell Jonsson<br>Kyrkstugevägen 47 827 00 Ljusdal SE | K Jonsson Ljusdal  |   | 91-07-05<br>L A Groth & Co AB                                | 93-01-06  |
| B62D                      | 33/02 | 9102110-5   | Anordning för förankring av en stolpe på lastfordon samt stolpe till lastfordon | Arne Rosengren<br>Aspgatan 4 827 00 Ljusdal SE<br>Rolf Olsson<br>Hyttebo 820 41 Färila SE<br>Kjell Jonsson<br>Kyrkstugevägen 47 827 00 Ljusdal SE | K Jonsson Ljusdal  |   | 91-07-05<br>L A Groth & Co AB                                | 93-01-06  |
| B63B                      | 1/12  | 9102112-1   | Katamaran   | Jan Olov Gösta Bäckström<br>Banérgatan 4 III 114 56 Stockholm<br>SE   |  |   | 91-07-05<br>L A Groth & Co AB                                | 93-01-06  |
| B63B                      | 41/00 | 9102112-1   | Katamaran   | Jan Olov Gösta Bäckström<br>Banérgatan 4 III 114 56 Stockholm<br>SE   |  |   | 91-07-05<br>L A Groth & Co AB                                | 93-01-06  |

## Allmänt tillgängliga patentansökningar

| (51)<br>Klass | (21)(86)(86)<br>Ans nr<br>PCT-ans dat<br>PCT-ans nr | (54)<br>Benämning  | (71)<br>Sökande   | (72)<br>Uppfinnare   | (32)(33)(31)<br>Prior dat<br>Land<br>Nummer | (22)(74)(62)(24)<br>Ans dat<br>Ombud<br>Stamans nr<br>Löpdag | (41)(11)(44)<br>Allm tillg<br>Publ nr<br>Utl dat |
|---------------|---|--|---|--|---|--|--|
| B65H 35/10    | 9102069-3   | Förfarande och anordning för avdelning av bitar från en perforerad pappbana  | Tomas Bengtsson<br>Storgatan 8 434 30 Kungsbacka SE<br>Lars Gunnar Gunnarsson<br>Pl 9251 439 00 Onsala SE |  |   | 91-07-03<br>Westman B  | 93-01-04   |
| B65H 45/04    | 9102714-4   | Anordning för automatisk vikning av mjuka, platta alster   | Tage Björklöf<br>Kvinnebyvägen 248 582 60 Linköping SE  |  |   | 91-09-20   | 93-02-08<br>468554<br>93-02-08                   |
| C04B 35/65    | 9201925-6   | Sätt och blandning för att bilda en sammanhängande elfast massa på en yta  | Glaverbel<br>Bryssel BE   | J-P Meynckens Villers-Perwin, L-P Mottet<br>Nalannes                 | 91-07-03 LU<br>87969                        | 92-06-23<br>H Albihns patentbyrå<br>AB                       | 93-01-04   |
| C04B 35/68    | 9201925-6   | Sätt och blandning för att bilda en sammanhängande elfast massa på en yta  | Glaverbel<br>Bryssel BE   | J-P Meynckens Villers-Perwin, L-P Mottet<br>Nalannes                 | 91-07-03 LU<br>87969                        | 92-06-23<br>H Albihns patentbyrå<br>AB                       | 93-01-04   |
| E02D 5/74     | 9102054-5   | Förfarande för att sätta dragstag  | Sollex AB<br>Bjurholmsplan 26 116 63 Stockholm SE   | B T Skogberg Haninge   |   | 91-07-01<br>Åslund R   | 93-01-02   |
| E04B 1/49     | 9102058-6   | Förbindningslement   | Peter Rundgren<br>Tallvägen 37 635 06 Eskilstuna SE   |  |   | 91-07-02<br>Lundquist L-O                                    | 93-01-03   |
| E04B 2/74     | 9102037-0   | Renrumsvägg  | ABB Fläkt AB<br>120 86 Stockholm SE   | B Larsson Tyresö SE W<br>Åberg Masaby FI                             |   | 91-07-01<br>Bergensträhle &<br>Lindvall AB                   | 93-01-02   |
| E04F 15/02    | 9102050-3   | Mönsterark   | Perstorp Flooring AB<br>Box 1010 231 25 Trelleborg SE   | P Ringö Höllviken  |   | 91-07-02<br>Stenberg Y                                       | 93-01-03   |
| F02F 1/24     | 9102059-4   | Arrangemang för bränsleledning vid förbränningsmotor   | SAAB-SCANIA AB<br>151 87 Södertälje SE  | H Fransson Björnlunda, P<br>Sperle Nykvarn                           |   | 91-07-02<br>Waldebäck H                                      | 93-01-03   |
| F02M 55/00    | 9102059-4   | Arrangemang för bränsleledning vid förbränningsmotor   | SAAB-SCANIA AB<br>151 87 Södertälje SE  | H Fransson Björnlunda, P<br>Sperle Nykvarn                           |   | 91-07-02<br>Waldebäck H                                      | 93-01-03   |
| F16D 59/02    | 9102066-9   | Elektrisk motor försedd med en elektromagnetiskt påverkbar broms   | FHP Elmotor AB<br>Bruksvägen 1 590 90 Ankarstrum SE   | M H Pettersson Västervik   |   | 91-07-02<br>Hagelbäck E                                      | 93-01-03   |
| F16H 63/40    | 9102027-1   | Arrangemang för manövrering av differentialspår i ett fordon   | SAAB-SCANIA AB<br>151 87 Södertälje SE  | B Warenius Nykvarn T<br>Magnusson Södertälje                         |   | 91-07-01<br>Waldebäck H                                      | 93-01-02   |
| F16K 1/30     | 9102082-6   | Ventilanordning för att generera kortvariga tryckluftpulser exempelvis för renblåsning av påsformiga filterelement   | ABB Fläkt AB<br>120 86 Stockholm SE   | E Aurell Växjö   |   | 91-07-04<br>AWAPATENT AB                                     | 93-01-05   |
| F16K 31/126   | 9102082-6   | Ventilanordning för att generera kortvariga tryckluftpulser exempelvis för renblåsning av påsformiga filterelement   | ABB Fläkt AB<br>120 86 Stockholm SE   | E Aurell Växjö   |   | 91-07-04<br>AWAPATENT AB                                     | 93-01-05   |
| F16L 59/00    | 9102067-7   | Anordning för anbringande av en isolering innefattande fibrer på en yta, innefattande ett organ för alstrande av en luftström som bringar fiberströmmen i rotation | AB Electrolux<br>105 45 Stockholm SE  | C E T Nyberg Tyresö, H<br>E Troberg Tumba                            |   | 91-07-02<br>Hagelbäck E                                      | 93-01-03   |
| F24F 13/068   | 9102038-8   | Förfarande och anordning för att eliminera virvelbildning i hörn i utrymmen med laminär luftströmning samt användning av sådan anordning                           | ABB Fläkt AB<br>120 86 Stockholm SE   | B Larsson Tyresö   |   | 91-07-01<br>Bergensträhle &<br>Lindvall AB                   | 93-01-02   |
| F25B 49/02    | 9102077-6   | Sätt och anordning för bestämning av den befintliga mängden arbetsmedium i ett kompressor drivet kyl- eller värmepumpsystem med fast strypning                     | Nira Automotive AB<br>Box 4013 182 04 Enebyberg SE  | N G H W Jönsson Täby,<br>M H R Dahlgren Lidingö,<br>E G Granryd Täby |   | 91-07-03<br>Zetterström A                                    | 93-01-04   |
| F41G 7/30     | 9102056-0   | Anordning för rollvinkelbestämning   | Bofors AB<br>691 80 Karlskoga SE  | Å Hansén Karlstad  |   | 91-07-02<br>Falk B   | 93-01-03   |
| F42B 1/02     | 9102021-4   | Granat   | Bofors AB<br>691 80 Karlskoga SE  | O Ekholm Karlskoga   |   | 91-07-01<br>Falk B   | 93-01-02   |
| F42B 10/48    | 9103081-7   | Sätt att från en skyddskanister separera subtridsdelar samt skyddskanister   | Bofors AB<br>691 80 Karlskoga SE  | L Paulsson Kristinehamn,<br>L Eriksson Karlskoga                     |   | 91-10-23<br>Falk B   | 93-02-08<br>468568<br>93-02-08                   |
| F42B 12/10    | 9102021-4   | Granat   | Bofors AB<br>691 80 Karlskoga SE  | O Ekholm Karlskoga   |   | 91-07-01<br>Falk B   | 93-01-02   |
| F42B 12/58    | 9103081-7   | Sätt att från en skyddskanister separera subtridsdelar samt skyddskanister   | Bofors AB<br>691 80 Karlskoga SE  | L Paulsson Kristinehamn,<br>L Eriksson Karlskoga                     |   | 91-10-23<br>Falk B   | 93-02-08<br>468568<br>93-02-08                   |
| F42C 13/02    | 9102088-3   | Zonrör   | Bofors AB<br>691 80 Karlskoga SE  | B Witt Karlskoga   |   | 91-07-04<br>Falk B   | 93-01-05   |
| G01C 5/00     | 9101525-5   | Vattenpass   | Laser Level Sweden AB<br>Box 733 931 27 Skellefteå SE   | U Ögren Kåge   |   | 91-05-21<br>Patentkonsult Alf<br>Hedlund AB                  | 93-01-11   |
| G01C 9/00     | 9101525-5   | Vattenpass   | Laser Level Sweden AB<br>Box 733 931 27 Skellefteå SE   | U Ögren Kåge   |   | 91-05-21<br>Patentkonsult Alf<br>Hedlund AB                  | 93-01-11   |

# Allmänt tillgängliga patentansökningar

| Ans<br>Ink<br>som | (51)<br>Klass | (21)(86)(86)<br>Ans nr<br>PCT-ans dat<br>PCT-ans nr | (54)<br>Benämning   | (71)<br>Sökande  | (72)<br>Uppfinnare          | (32)(33)(31)<br>Prior dat<br>Land<br>Nummer | (22)(74)(62)(24)<br>Ans dat<br>Ombud<br>Stamans nr<br>Löpdrag | (41)(11)<br>Allm till<br>Publ nr<br>Utl dat |
|-------------------|---------------|---|---|--|-----------------------------|---|---|---|
| G01F              | 23/28         | 9102087-5   | Anordning för mätning av nivån av ett fluidum   | Saab Marine Electronics AB<br>Box 13045 402 51 Göteborg SE   | K O Edvardsson<br>Linköping |   | 91-07-04<br>Lundquist A                                       | 93-01-05                                    |
| G01S              | 13/08         | 9102087-5   | Anordning för mätning av nivån av ett fluidum   | Saab Marine Electronics AB<br>Box 13045 402 51 Göteborg SE   | K O Edvardsson<br>Linköping |   | 91-07-04<br>Lundquist A                                       | 93-01-05                                    |
| G01S              | 17/88         | 9102088-3   | Zonrör  | Bofors AB<br>691 80 Kariskoga SE   | B Witt Karliskoga           |   | 91-07-04<br>Falk B  | 93-01-05                                    |
| G06F              | 1/16          | 9102103-0   | Läsanordning för bärbara datorer  | Nokla Data AB<br>164 98 Stockholm SE   | J Edlund Linköping          |   | 91-07-05<br>H Albihns patentbyrå<br>AB                        | 93-01-06                                    |
| G06F              | 13/28         | 9103450-4   | Anordning för överföring av data mellan datasändande och datamottagande enheter anslutna till en gemensam databuss.                                   | ICL Data AB<br>Box 40 164 93 Kista SE  | T Sjöquist Linköping        |   | 91-11-21<br>Willquist B                                       | 93-02-08<br>468570<br>93-02-08              |
| G09C              | 1/00          | 9102040-4   | Sätt och anordning vid kryptering   | SecuriCrypto AB<br>Bera Gården 240 10 Dalby SE   | S Santesson Klågerup        |   | 91-07-01<br>Ström & Gulliksson<br>AB                          | 93-01-02                                    |
| G09F              | 7/04          | 9102099-0   | Takskylt  | Torbjörn Andersson<br>Björkängsvägen 36 565 00 Mullsjö SE  |                             |   | 91-07-05<br>Ihrman C B  | 93-01-06                                    |
| G21C              | 3/30          | 9202075-9   | Bränslepatron och reaktorhård   | Kabushiki Kaisha Toshiba<br>Kawasaki-shi JP  | K Hirukawa Yokohama-shi     | 91-07-05 JP<br>03/164782                    | 92-07-06<br>AWAPATENT AB                                      | 93-01-06                                    |
| G21C              | 5/02          | 9202075-9   | Bränslepatron och reaktorhård   | Kabushiki Kaisha Toshiba<br>Kawasaki-shi JP  | K Hirukawa Yokohama-shi     | 91-07-05 JP<br>03/164782                    | 92-07-06<br>AWAPATENT AB                                      | 93-01-06                                    |
| H01M              | 10/18         | 9102039-6   | Bipolära batterier  | Erik Sundberg<br>Nicandersgatan 5 252 39 Helsingborg<br>SE<br>Ove Nilsson<br>Utterstigen 2 440 41 Nol SE |                             |   | 91-07-01<br>Ehnrers patentbyrå                                | 93-01-02                                    |
| H01M              | 10/50         | 9102039-6   | Bipolära batterier  | Erik Sundberg<br>Nicandersgatan 5 252 39 Helsingborg<br>SE<br>Ove Nilsson<br>Utterstigen 2 440 41 Nol SE |                             |   | 91-07-01<br>Ehnrers patentbyrå                                | 93-01-02                                    |
| H02K              | 7/102         | 9102066-9   | Elektrisk motor försedd med en elektromagnetiskt påverkbar broms  | FHP Elmotor AB<br>Bruksvägen 1 590 90 Ankarstrum SE  | M H Petterson Västervik     |   | 91-07-02<br>Hagelbäck E                                       | 93-01-03                                    |
| H04L              | 9/06          | 9102040-4   | Sätt och anordning vid kryptering   | SecuriCrypto AB<br>Bera Gården 240 10 Dalby SE   | S Santesson Klågerup        |   | 91-07-01<br>Ström & Gulliksson<br>AB                          | 93-01-02                                    |
| H04L              | 12/64         | 9102086-7   | Sätt att i ramar packa kontinuerlig datainformation tillsammans med data i paketform och användning av sätt vid dataöverföring på transmissionssystem | Telefon AB L M Ericsson<br>126 25 Stockholm SE   | Ö K Eriksson Askim          |   | 91-07-04<br>Bergenstråhle &<br>Lindvall AB                    | 93-01-05                                    |



Utlagda patentansökningar

| (51)<br>Klass | (21)(86)(86)<br>Ans nr<br>PCT-ans dat<br>PCT-ans nr | (54)<br>Benämning | (71)<br>Sökande   | (72)<br>Uppfinnare  | (32)(33)(31)<br>Prior dat<br>Land<br>Nummer                                 | (22)(74)(62)(24)<br>Ans dat<br>Ombud<br>Stamans nr<br>Löpdag | (41)(11)(44)<br>Allm tillg<br>Publ nr<br>Utl dat |                                |
|---------------|---|-------------------|---|---|---|--|--|--------------------------------|
| A23J          | 1/20  | 8600423-1         | Förfarande för att utvinna proteiner från mjölk   | Oleofina SA<br>Bryssel BE   | J-P Prieels Bryssel, R<br>Peiffer Ottignies                                 | 85-02-07 BE<br>214464  | 86-01-31<br>Swenson R                            | 86-08-08<br>468537<br>93-02-08 |
| A61C          | 13/225  | 9101829-1         | Förfarande vid framställning av avtagbara tandproteser och tandproteser framställda genom förfarandet     | Bertil Mattsson<br>Vretgränd 17 753 22 Uppsala SE   |   |  | 91-06-14<br>Klauber T                            | 92-12-15<br>468538<br>93-02-08 |
| A61G          | 5/14  | 9101729-3         | Inställningsanordning för tippbar fåtölj  | Roger Bratell<br>Förtroligheten 54 412 70 Göteborg SE<br>Ingemar Persson<br>Vårflodsgatan 31 417 12 Göteborg SE |   |  | 91-06-07<br>Göteborgs patentbyrå<br>AB           | 92-12-08<br>468539<br>93-02-08 |
| A61J          | 1/03  | 8903297-3         | Förfarande anordning för utportionering av medicin  | Lars Valdemarsson<br>Pl 7026 524 00 Herrljunga SE   |   |  | 89-10-06<br>Örtenblad B                          | 91-04-07<br>468540<br>93-02-08 |
| A61K          | 7/48  | 9002447-2         | Koncentrerad blandning innehållande vitaminer för tillsats till hudvårdsmedel                             | Maja Zeldler<br>Heddgatan 9 412 53 Göteborg SE  |   |  | 90-07-17   | 92-01-18<br>468541<br>93-02-08 |
| A61M          | 5/44  | 9002552-9         | Kanister för hantering av infusionsvätska   | Peter Nielsen<br>Svansjögratan 40 217 66 Malmö SE<br>Lef Strand<br>Arkitektgatan 29 214 68 Malmö SE             |   |  | 90-08-02<br>Ström & Gulliksson<br>AB             | 92-02-03<br>468542<br>93-02-08 |
| B01D          | 53/06   | 8804687-5         | Förfarande och anordning för adsorption eller kemisorption av gasformiga ämnen i en råsgasström           | Walther & Cie AG<br>Köln DE   | H Bechthold Erftstadt-<br>Friesheim, E Baer Berg-<br>Gladbach, R Romey Köln | 88-01-23 DE<br>3801913<br>88-03-03 DE<br>3806862             | 88-12-29<br>von Rennenkampff C                   | 89-07-24<br>468543<br>93-02-08 |
| B01D          | 53/34   | 8804687-5         | Förfarande och anordning för adsorption eller kemisorption av gasformiga ämnen i en råsgasström           | Walther & Cie AG<br>Köln DE   | H Bechthold Erftstadt-<br>Friesheim, E Baer Berg-<br>Gladbach, R Romey Köln | 88-01-23 DE<br>3801913<br>88-03-03 DE<br>3806862             | 88-12-29<br>von Rennenkampff C                   | 89-07-24<br>468543<br>93-02-08 |
| B01F          | 1/00  | 9003242-6         | Anläggning för framställning av NaCl-lösning  | AB Hanson & Möhring<br>Box 222 301 04 Halmstad SE   | L Johansson Kungsäter   |  | 90-10-11<br>AWAPATENT AB                         | 92-04-12<br>468556<br>93-02-08 |
| B21D          | 39/04   | 9101589-1         | Förfarande och anordning för att mekaniskt foga ett inre rör till ett yttre rör medelst en explosiv gas   | Exploeweld AB<br>Gruvstugan Striberg 713 93 Nora SE   | I Persson Gyttorp   |  | 91-05-24<br>Örtenblad B                          | 92-11-25<br>468545<br>93-02-08 |
| B23B          | 27/16   | 8804387-2         | Skär med upphöjda skärhorn samt spånformande utsprång i anslutning till dessa.                            | Safety SA<br>Boulogne-Billancourt FR  | R Fouquer Tours, J<br>Gibert Tours  | 87-12-11 FR<br>87 17300                                      | 88-12-05<br>Tåquist L                            | 89-06-12<br>468544<br>93-02-08 |
| B23B          | 27/22   | 8804387-2         | Skär med upphöjda skärhorn samt spånformande utsprång i anslutning till dessa.                            | Safety SA<br>Boulogne-Billancourt FR  | R Fouquer Tours, J<br>Gibert Tours  | 87-12-11 FR<br>87 17300                                      | 88-12-05<br>Tåquist L                            | 89-06-12<br>468544<br>93-02-08 |
| B23K          | 20/08   | 9101589-1         | Förfarande och anordning för att mekaniskt foga ett inre rör till ett yttre rör medelst en explosiv gas   | Exploeweld AB<br>Gruvstugan Striberg 713 93 Nora SE   | I Persson Gyttorp   |  | 91-05-24<br>Örtenblad B                          | 92-11-25<br>468545<br>93-02-08 |
| B23P          | 11/02   | 9101589-1         | Förfarande och anordning för att mekaniskt foga ett inre rör till ett yttre rör medelst en explosiv gas   | Exploeweld AB<br>Gruvstugan Striberg 713 93 Nora SE   | I Persson Gyttorp   |  | 91-05-24<br>Örtenblad B                          | 92-11-25<br>468545<br>93-02-08 |
| B29C          | 67/14   | 9101791-3         | Förfarande för tillverkning av ett kompositmaterial   | Glasis AB<br>Strand 593 860 35 Söråker SE   | B Andersson Söråker   |  | 91-06-12<br>Bjerkéns Patentbyrå<br>AB            | 92-12-13<br>468546<br>93-02-08 |
| B32B          | 27/04   | 8604160-5         | Dekoratív högtryckslaminat innefattande kärnark impregnerade med en komposition innehållande en polyester | Sterling Engineered Products Inc<br>Auburn Me US  | A N Dion Auburn Me, J<br>B Jalbert Mechanic Falls<br>Me                     | 85-10-03 US<br>783731  | 86-10-01<br>Ström & Gulliksson<br>AB             | 87-04-04<br>468547<br>93-02-08 |
| B60C          | 15/028  | 9101782-2         | Anordning vid ett fordonshjul   | Trelleborg Tyre AB<br>231 81 Trelleborg SE  | C-G B C Victor<br>Höllviksnäs   |  | 91-06-12<br>AWAPATENT AB                         | 92-12-13<br>468548<br>93-02-08 |
| B60J          | 3/02  | 8901589-5         | Förskjutbart solskydd   | Rockwell-Clm SA<br>Rupt-sur-Moselle FR  | J-C Canadas Remiremont  | 88-05-05 FR<br>88 06056                                      | 89-05-03<br>AWAPATENT AB                         | 89-11-06<br>468549<br>93-02-08 |
| B60P          | 1/64  | 9102210-3         | Förankringsspärr för växelflak mot lastkaj  | Olljbe AB<br>Elektravägen 67 126 30 Hägersten SE  | A Österlund Spånga  |  | 91-07-19<br>Branns                               | 93-01-20<br>468550<br>93-02-08 |
| B60R          | 22/22   | 8902958-1         | Golvfäste för ändpunkter till säkerhetsbälten   | Daimler-Benz AG<br>Stuttgart DE   | G Huber Aidlingen, W<br>Jahn Ehningen                                       | 88-09-14 DE<br>3831199                                       | 89-09-08<br>AB Delmar & Co<br>Patentbyrå         | 90-03-15<br>468551<br>93-02-08 |
| B62D          | 21/18   | 8401403-4         | Självgående entreprenadfordon av tvådelat utförande med ramstyrning                                       | O & K Orenstein & Koppel AG<br>Dortmund-Dorstfeld DE  | U Reinecke Dortmund, G<br>Fengler Oberaden, H<br>Bangert Sprockhövel        | 83-03-15 DE<br>3309119                                       | 84-03-14<br>AWAPATENT AB                         | 84-09-16<br>468552<br>93-02-08 |
| B65D          | 81/38   | 9002552-9         | Kanister för hantering av infusionsvätska   | Peter Nielsen<br>Svansjögratan 40 217 66 Malmö SE<br>Lef Strand<br>Arkitektgatan 29 214 68 Malmö SE             |   |  | 90-08-02<br>Ström & Gulliksson<br>AB             | 92-02-03<br>468542<br>93-02-08 |

# Utlagda patentansökningar

| Ans ink som | (51) Klass | (21)(86)(86) Ans nr PCT-ans dat PCT-ans nr | (54) Benämning  | (71) Sökande  | (72) Uppfinnare   | (32)(33)(31) Prior dat Land Nummer | (22)(74)(62)(24) Ans dat Ombud Stamans nr Löpdag | (41)(11) Allm tl Publ nr Utl dat |
|-------------|------------|--|---|---|---|------------------------------------|--|----------------------------------|
| B65D        | 83/04      | 8903297-3                                  | Förfarande anordning för utportionering av medicin  | Lars Valdemarsson<br>PI 7026 524 00 Herrljunga SE   |   |                                    | 89-10-06<br>Örtenblad B                          | 91-04-07<br>468540<br>93-02-08   |
| B65F        | 1/12       | 9101314-4                                  | Avfallsbehållare med raka yttre gavelväggar och en för underlättande av tömning inre snedställd platta                                  | SF Mekaniska Industri AB<br>840 50 Gällö SE   | S Frank Östersund   |                                    | 91-05-02<br>AWAPATENT AB                         | 92-11-03<br>468555<br>93-02-08   |
| B65G        | 17/06      | 8804125-6                                  | Transportkedja med löstagbar överdel  | SKF Specialty Products AB<br>415 50 Göteborg SE   | G Abbestam Göteborg, L<br>Lachonius Bohus   |                                    | 88-11-16<br>Forsberg L-Å                         | 90-05-17<br>468553<br>93-02-08   |
| B65G        | 17/38      | 8804125-6                                  | Transportkedja med löstagbar överdel  | SKF Specialty Products AB<br>415 50 Göteborg SE   | G Abbestam Göteborg, L<br>Lachonius Bohus   |                                    | 88-11-16<br>Forsberg L-Å                         | 90-05-17<br>468553<br>93-02-08   |
| B65G        | 51/04      | 9101036-3                                  | Till ett skåp anpassad anslutningsdel, avsedd för samverkan med ett i ett rörpostsystem ingående avslutande röravsnitt                  | Karl-Göran Karlsson<br>Eigentorpsvägen 20 4tr 146 00<br>Tullinge SE   |   |                                    | 91-04-09<br>Lindblom E J                         | 92-10-10<br>468566<br>93-02-08   |
| B65G        | 51/26      | 9101036-3                                  | Till ett skåp anpassad anslutningsdel, avsedd för samverkan med ett i ett rörpostsystem ingående avslutande röravsnitt                  | Karl-Göran Karlsson<br>Eigentorpsvägen 20 4tr 146 00<br>Tullinge SE   |   |                                    | 91-04-09<br>Lindblom E J                         | 92-10-10<br>468566<br>93-02-08   |
| B65H        | 45/04      | 9102714-4                                  | Anordning för automatisk vikning av mjuka, platta alster  | Tage Björklöf<br>Kvinnebyvägen 248 582 60 Linköping<br>SE   |   |                                    | 91-09-20   | 93-02-08<br>468554<br>93-02-08   |
| C01D        | 3/04       | 9003242-6                                  | Anläggning för framställning av NaCl-lösning  | AB Hanson & Möhring<br>Box 222 301 04 Halmstad SE   | L Johansson Kungsäter   |                                    | 90-10-11<br>AWAPATENT AB                         | 92-04-12<br>468556<br>93-02-08   |
| C02F        | 1/46       | 9101861-4                                  | Sätt och anordning för att behandla avloppsvatten   | Sven Andersson<br>Galgvägen 4 281 36 Hässleholm SE  |   |                                    | 91-06-17<br>AWAPATENT AB                         | 92-12-18<br>468557<br>93-02-08   |
| C02F        | 1/72       | 9101861-4                                  | Sätt och anordning för att behandla avloppsvatten   | Sven Andersson<br>Galgvägen 4 281 36 Hässleholm SE  |   |                                    | 91-06-17<br>AWAPATENT AB                         | 92-12-18<br>468557<br>93-02-08   |
| C04B        | 35/58      | 9100054-7                                  | Sätt att framställa en keramisk kropp innehållande bornitrid  | ABB Powdermet AB<br>Box 209 735 23 Surahammar   | P-A Sunnerkrantz<br>Västerås, R West Västerås   |                                    | 91-01-09<br>Larsson H                            | 92-07-10<br>468558<br>93-02-08   |
| C07C        | 67/44      | 8803979-7                                  | Förfarande för framställning av grenade 1,3-glykolers monoestrar  | Alfred Höpfinger<br>Bäverbäcksgård 84 124 42 Bandhagen<br>SE<br>Håkan Rahkola<br>Alfridas väg 22 444 60 Stenungsund<br>SE<br>Kjell Sjöberg<br>Skyttevägen 1 182 74 Stocksund SE<br>Kjell Ankner<br>Rådavägen 23 435 43 Mönlycke SE<br>Monica Söderlund<br>Krukmakargatan 35A 116 51<br>Stockholm SE<br>Pia Carlsson<br>Byggnästarvägen 16 161 45 Bromma<br>SE |   |                                    | 88-11-02<br>Inger U                              | 90-05-03<br>468559<br>93-02-08   |
| C07C        | 69/28      | 8803979-7                                  | Förfarande för framställning av grenade 1,3-glykolers monoestrar  | Alfred Höpfinger<br>Bäverbäcksgård 84 124 42 Bandhagen<br>SE<br>Håkan Rahkola<br>Alfridas väg 22 444 60 Stenungsund<br>SE<br>Kjell Sjöberg<br>Skyttevägen 1 182 74 Stocksund SE<br>Kjell Ankner<br>Rådavägen 23 435 43 Mönlycke SE<br>Monica Söderlund<br>Krukmakargatan 35A 116 51<br>Stockholm SE<br>Pia Carlsson<br>Byggnästarvägen 16 161 45 Bromma<br>SE |   |                                    | 88-11-02<br>Inger U                              | 90-05-03<br>468559<br>93-02-08   |
| C07D        | 243/02     | 8702120-0                                  | 1-(hydroxistyryl)-5H-2,3-benzodiazepinderivat, förfarande för deras framställning samt farmaceutiska kompositioner innehållande desamma | Egis Gyogyszergyar<br>Budapest HU   | T Lang Budapest, J<br>Korösi Budapest, G<br>Rabloczky Budapest, T<br>Hamori Budapest, M<br>Kuhar Budapest, I Polgari<br>Budapest, I Elekes<br>Budapest, G Zolyomi<br>Budapest, K Heltai<br>Budapest, J Sarossy<br>Budapest, Z Lang<br>Budapest, I Moravcsik<br>Budapest | 86-05-21 HU<br>2140/86             | 87-05-21<br>Uusitalo I                           | 87-11-22<br>468560<br>93-02-08   |

## Utlagda patentansökningar

| (51)<br>Klass | (21)(86)(86)<br>Ans nr<br>PCT-ans dat<br>PCT-ans nr | (54)<br>Benämning   | (71)<br>Sökande  | (72)<br>Uppfinnare  | (32)(33)(31)<br>Prior dat<br>Land<br>Nummer          | (22)(74)(62)(24)<br>Ans dat<br>Ombud<br>Stamans nr<br>Löpdag | (41)(11)(44)<br>Allm tillg<br>Publ nr<br>Utl dat |
|---------------|---|---|--|---|--|--|--|
| C07D 243/10   | 8702120-0   | 1-(hydroxistyril)-5H-2,3-benzodiazepinderivat, förfarande för deras framställning samt farmaceutiska kompositioner innehållande desamma | Egis Gyogyszergyar<br>Budapest HU  | T Lang Budapest, J<br>Korösi Budapest, G<br>Rabloczky Budapest, T<br>Hamori Budapest, M<br>Kuhar Budapest, I Polgari<br>Budapest, I Elekes<br>Budapest, G Zolyomi<br>Budapest, K Heltai<br>Budapest, J Sarossy<br>Budapest, Z Lang<br>Budapest, I Moravcsik<br>Budapest | 86-05-21 HU<br>2140/86                               | 87-05-21<br>Uusitalo I                                       | 87-11-22<br>468560<br>93-02-08                   |
| C07D 491/056  | 8702120-0   | 1-(hydroxistyril)-5H-2,3-benzodiazepinderivat, förfarande för deras framställning samt farmaceutiska kompositioner innehållande desamma | Egis Gyogyszergyar<br>Budapest HU  | T Lang Budapest, J<br>Korösi Budapest, G<br>Rabloczky Budapest, T<br>Hamori Budapest, M<br>Kuhar Budapest, I Polgari<br>Budapest, I Elekes<br>Budapest, G Zolyomi<br>Budapest, K Heltai<br>Budapest, J Sarossy<br>Budapest, Z Lang<br>Budapest, I Moravcsik<br>Budapest | 86-05-21 HU<br>2140/86                               | 87-05-21<br>Uusitalo I                                       | 87-11-22<br>468560<br>93-02-08                   |
| E02B 15/04    | 9102747-4<br>90-01-30<br>SU90/00029                 | Anordning för anbringande av en spärranordning på en vattenyta  | Glavnoe upravlenie<br>gosudarstvennoimorskoi avarino-<br>spasatelnoi spetsializirovannoi<br>sluzhby pri dep<br>Moskva SU | V I Karev Baku, A K<br>Popov Krasnodar, G K<br>Nosov Krasnodar, R A<br>Memukhin Baku, M V<br>Zarbailov Baku, B G<br>Slezin Baku, E E<br>Zelivyansky Baku, A M<br>Gavrilenko Krasnodar, E<br>G Kulikchan Krasnodar   |  | 91-09-23<br>AB Delmar & Co<br>Patentbyrå<br>90-01-30         | 91-09-23<br>468561<br>93-02-08                   |
| E03F 5/04     | 9102860-5<br>90-04-02<br>NO90/00059                 | Sätt att lyfta respektive sätt att sänka ett avloppsgaller relativt ett inbäddat avlopp   | Ingenlör Christen Smith AS<br>Rud NO   | R Isaksen Oslo  | 89-04-03 NO<br>891396                                | 91-10-03<br>AWAPATENT AB<br>90-04-02                         | 91-10-03<br>468562<br>93-02-08                   |
| E04B 9/22     | 8800617-6   | Upphängning av undertak   | Rockwool AB<br>541 86 Skövde SE  | K Jacobsson Örebro  |  | 88-02-23<br>Nissmyr B  | 89-08-24<br>468563<br>93-02-08                   |
| E05B 19/20    | 9000061-3   | Verktyg för öppnande av låset till en fordonsdörr   | Sekatool AB<br>Olof Asklunds gata 11 421 30 Västra<br>Frölunda SE  | R Lindgren Göteborg   |  | 90-01-09<br>Göteborgs patentbyrå<br>AB                       | 91-07-10<br>468564<br>93-02-08                   |
| E05B 65/20    | 9000061-3   | Verktyg för öppnande av låset till en fordonsdörr   | Sekatool AB<br>Olof Asklunds gata 11 421 30 Västra<br>Frölunda SE  | R Lindgren Göteborg   |  | 90-01-09<br>Göteborgs patentbyrå<br>AB                       | 91-07-10<br>468564<br>93-02-08                   |
| E05D 1/00     | 9002966-1   | Bandformat böjbart organ  | Christer Zarellus<br>Skeppargatan 29 114 52 Stockholm<br>SE  |   |  | 90-09-18<br>Lindblom E J                                     | 92-03-19<br>468565<br>93-02-08                   |
| E05D 1/02     | 9002966-1   | Bandformat böjbart organ  | Christer Zarellus<br>Skeppargatan 29 114 52 Stockholm<br>SE  |   |  | 90-09-18<br>Lindblom E J                                     | 92-03-19<br>468565<br>93-02-08                   |
| E05G 1/00     | 9101036-3   | Till ett skåp anpassad anslutningsdel, avsedd för samverkan med ett i ett rörpostsystem ingående avslutande röravsnitt                  | Karl-Göran Karlsson<br>Elgentorpsvägen 20 4tr 146 00<br>Tullinge SE  |   |  | 91-04-09<br>Lindblom E J                                     | 92-10-10<br>468566<br>93-02-08                   |
| E05G 1/02     | 9101036-3   | Till ett skåp anpassad anslutningsdel, avsedd för samverkan med ett i ett rörpostsystem ingående avslutande röravsnitt                  | Karl-Göran Karlsson<br>Elgentorpsvägen 20 4tr 146 00<br>Tullinge SE  |   |  | 91-04-09<br>Lindblom E J                                     | 92-10-10<br>468566<br>93-02-08                   |
| E05G 7/00     | 9101036-3   | Till ett skåp anpassad anslutningsdel, avsedd för samverkan med ett i ett rörpostsystem ingående avslutande röravsnitt                  | Karl-Göran Karlsson<br>Elgentorpsvägen 20 4tr 146 00<br>Tullinge SE  |   |  | 91-04-09<br>Lindblom E J                                     | 92-10-10<br>468566<br>93-02-08                   |
| F01K 25/10    | 8801899-9   | Förfarande vid förångare med förvärmare   | Hlsaka Works Ltd<br>Osaka-shi JP   | H Sumitomo Osaka-shi, A<br>Horiguchi Osaka-shi  | 87-05-25 JP<br>62/129283<br>87-09-21 JP<br>62/238445 | 88-05-20<br>AB Stockholms<br>patentbyrå                      | 88-11-26<br>468567<br>93-02-08                   |
| F42B 10/48    | 9103081-7   | Sätt att från en skyddskanister separera subtridsdelar samt skyddskanister  | Bofors AB<br>691 80 Karlskoga SE   | L Paulsson Kristinehamn,<br>L Eriksson Karlskoga  |  | 91-10-23<br>Falk B   | 93-02-08<br>468568<br>93-02-08                   |
| F42B 12/58    | 9103081-7   | Sätt att från en skyddskanister separera subtridsdelar samt skyddskanister  | Bofors AB<br>691 80 Karlskoga SE   | L Paulsson Kristinehamn,<br>L Eriksson Karlskoga  |  | 91-10-23<br>Falk B   | 93-02-08<br>468568<br>93-02-08                   |
| G05B 19/403   | 8403783-7   | Sätt och verktygsmaskin för bearbetning av ett arbetsstycke som roterar kring en axel   | AE plc<br>Rugby GB   | W G Edwards Rugby, R J<br>H Winterbottom Coventry   | 83-07-23 GB<br>8319892                               | 84-07-18<br>Swenson R  | 85-01-24<br>468569<br>93-02-08                   |
| G06F 13/28    | 9103450-4   | Anordning för överföring av data mellan datasändande och datamottagande enheter anslutna till en gemensam databuss.                     | ICL Data AB<br>Box 40 164 93 Kista SE  | T Sjöquist Linköping  |  | 91-11-21<br>Willquist B                                      | 93-02-08<br>468570<br>93-02-08                   |



# Utlagda patentansökningar

| (51)<br>Ans<br>Klass<br>Ink<br>som | (21)(86)(86)<br>Ans nr<br>PCT-ans dat<br>PCT-ans nr | (54)<br>Benämning   | (71)<br>Sökande                                     | (72)<br>Uppfinnare  | (32)(33)(31)<br>Prior dat<br>Land<br>Nummer | (22)(74)(62)(24)<br>Ans dat<br>Ombud<br>Stamans nr<br>Löpdag | (41)(11)(44)<br>Allm tllig<br>Publ nr<br>Utl dat |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|--|--|
| G06F 15/56                         | 9101757-4   | Metod och anordning för att säkerställa mot obehörig funktion hos elkopplare                                      | Asea Brown Boveri AB<br>721 83 Västerås SE          | L-G Malmqvist Skultuna,<br>S Olofsson Västerås  |   | 91-06-10<br>Lundblad Vannesjö K                              | 92-12-11<br>468574<br>93-02-08                   |
| G21C 3/34                          | 9101784-8   | Spridare för sammanhållande av bränslestavar i en kärnreaktors bränslepatron                                      | ABB Atom AB<br>721 63 Västerås SE                   | O Nylund Västerås, R<br>Månsson Västerås, T<br>Olsson Västerås, T Farkas<br>Västerås, T Sahlin Västerås |   | 91-06-12<br>Öhman B  | 92-12-13<br>468571<br>93-02-08                   |
| H01F 13/00                         | 9101781-4   | Anordning och förfarande för försvagning eller eliminering av ett remanent magnetfält                             | Götaverken Energy AB<br>Box 8734 402 75 Göteborg SE | L Gustavsson Göteborg,<br>K-Å Larsson Hörnefors   |   | 91-06-12<br>Albihn West AB                                   | 92-12-13<br>468572<br>93-02-08                   |
| H01P 3/08                          | 9101834-1   | Anordningar med böjliga, ytorienterade striplineledningar samt förfarande för framställning av en sådan anordning | Telefon AB L M Ericsson<br>126 25 Stockholm SE      | K-E Leeb Djurhamn   |   | 91-06-14<br>Bergensträhle &<br>Lindvall AB                   | 92-12-15<br>468573<br>93-02-08                   |
| H01P 11/00                         | 9101834-1   | Anordningar med böjliga, ytorienterade striplineledningar samt förfarande för framställning av en sådan anordning | Telefon AB L M Ericsson<br>126 25 Stockholm SE      | K-E Leeb Djurhamn   |   | 91-06-14<br>Bergensträhle &<br>Lindvall AB                   | 92-12-15<br>468573<br>93-02-08                   |
| H02H 11/00                         | 9101757-4   | Metod och anordning för att säkerställa mot obehörig funktion hos elkopplare                                      | Asea Brown Boveri AB<br>721 83 Västerås SE          | L-G Malmqvist Skultuna,<br>S Olofsson Västerås  |   | 91-06-10<br>Lundblad Vannesjö K                              | 92-12-11<br>468574<br>93-02-08                   |
| H05K 1/00                          | 9101835-8   | Anordning med laminära ledningsmönster och valbara dielektrika  | Telefon AB L M Ericsson<br>126 25 Stockholm SE      | K-E Leeb Djurhamn   |   | 91-06-14<br>Bergensträhle &<br>Lindvall AB                   | 92-12-15<br>468575<br>93-02-08                   |
| H05K 1/00                          | 9101837-4   | Kretskort med lateralt ledningsmönster och skärmade områden samt förfarande för dess framställning                | Telefon AB L M Ericsson<br>126 25 Stockholm SE      | K-E Leeb Djurhamn   |   | 91-06-14<br>Bergensträhle &<br>Lindvall AB                   | 92-12-15<br>468576<br>93-02-08                   |
| H05K 1/14                          | 9101835-8   | Anordning med laminära ledningsmönster och valbara dielektrika  | Telefon AB L M Ericsson<br>126 25 Stockholm SE      | K-E Leeb Djurhamn   |   | 91-06-14<br>Bergensträhle &<br>Lindvall AB                   | 92-12-15<br>468575<br>93-02-08                   |
| H05K 1/18                          | 9101835-8   | Anordning med laminära ledningsmönster och valbara dielektrika  | Telefon AB L M Ericsson<br>126 25 Stockholm SE      | K-E Leeb Djurhamn   |   | 91-06-14<br>Bergensträhle &<br>Lindvall AB                   | 92-12-15<br>468575<br>93-02-08                   |
| H05K 1/18                          | 9101837-4   | Kretskort med lateralt ledningsmönster och skärmade områden samt förfarande för dess framställning                | Telefon AB L M Ericsson<br>126 25 Stockholm SE      | K-E Leeb Djurhamn   |   | 91-06-14<br>Bergensträhle &<br>Lindvall AB                   | 92-12-15<br>468576<br>93-02-08                   |
| H05K 3/46                          | 9101835-8   | Anordning med laminära ledningsmönster och valbara dielektrika  | Telefon AB L M Ericsson<br>126 25 Stockholm SE      | K-E Leeb Djurhamn   |   | 91-06-14<br>Bergensträhle &<br>Lindvall AB                   | 92-12-15<br>468575<br>93-02-08                   |
| H05K 3/46                          | 9101837-4   | Kretskort med lateralt ledningsmönster och skärmade områden samt förfarande för dess framställning                | Telefon AB L M Ericsson<br>126 25 Stockholm SE      | K-E Leeb Djurhamn   |   | 91-06-14<br>Bergensträhle &<br>Lindvall AB                   | 92-12-15<br>468576<br>93-02-08                   |

| Ans<br>ink<br>som | (51)<br>Klass | (21)(86)(86)<br>Ans nr<br>PCT-ans dat<br>PCT-ans nr | (54)<br>Benämning   | (71)<br>Sökande   | (11)(44)<br>Publ nr<br>Utl dat | (45)<br>Med dat |
|-------------------|---------------|---|---|---|--------------------------------|-----------------|
| A01N              | 25/34         | 8703015-1   | Vätservert och användning av en vattenlösning med pH3 eller lägre i en desinficerande vätservert  | AB Astra<br>151 85 Södertälje SE  | 466111<br>91-12-16             | 92-12-31        |
| A22B              | 7/00          | 8701726-5   | Metod för avskiljning av skelettdelar från en slaktkropp  | Lars-Erik Norling<br>Valhallsvägen 49 262 00 Ängelholm SE   | 457226<br>88-12-12             | 92-07-06        |
| A22C              | 17/00         | 8701726-5   | Metod för avskiljning av skelettdelar från en slaktkropp  | Lars-Erik Norling<br>Valhallsvägen 49 262 00 Ängelholm SE   | 457226<br>88-12-12             | 92-07-06        |
| A61B              | 17/08         | 9000183-5   | Kirurgisk klämma och anordning innefattande kombination av klämma och verktyg   | University of New Mexico<br>Albuquerque NM US<br>Robert B Cushman<br>Cedar Crest NM US  | 467722<br>92-09-07             | 93-01-21        |
| A61B              | 17/10         | 8604346-0   | Verktyg för deformation av kirurgisk klämma   | University of New Mexico<br>Albuquerque NM US<br>Robert B Cushman<br>Cedar Crest NM US  | 467723<br>92-09-07             | 93-01-21        |
| A61B              | 17/10         | 9000183-5   | Kirurgisk klämma och anordning innefattande kombination av klämma och verktyg   | University of New Mexico<br>Albuquerque NM US<br>Robert B Cushman<br>Cedar Crest NM US  | 467722<br>92-09-07             | 93-01-21        |
| A61B              | 17/11         | 8604346-0   | Verktyg för deformation av kirurgisk klämma   | University of New Mexico<br>Albuquerque NM US<br>Robert B Cushman<br>Cedar Crest NM US  | 467723<br>92-09-07             | 93-01-21        |
| A61B              | 17/11         | 9000183-5   | Kirurgisk klämma och anordning innefattande kombination av klämma och verktyg   | University of New Mexico<br>Albuquerque NM US<br>Robert B Cushman<br>Cedar Crest NM US  | 467722<br>92-09-07             | 93-01-21        |
| A61K              | 7/13          | 8700457-8   | Färgkomposition för keratinfibrer på basis av 2-nitro-metafenyldiaminer, förfarande för framställning av dessa föreningar och nya använda 2-nitro-metafenyldiaminer | L'Oreal<br>Paris FR   | 467724<br>92-09-07             | 93-01-21        |
| A61M              | 1/02          | 9101141-1   | Förfarande och anordning för dosering av tillsats vid uppsamling av vätska  | Per Olsson c/o Karolinska Sjukhuset<br>Ins för Experimentell Kirurgi 104 01 Stockholm SE<br>Lennart Strömberg c/o Karolinska Sjukhuset<br>Ins för Experimentell Kirurgi 104 01 Stockholm SE | 467725<br>92-09-07             | 93-01-21        |
| B21D              | 5/16          | 9100037-2   | Bockningsanordning  | AB Volvo<br>405 08 Göteborg SE  | 467726<br>92-09-07             | 93-01-21        |
| B23B              | 51/00         | 9100246-9   | Borr med minst två skär, samt med symmetrisk borrarps och olika långa skäreppor   | Sandvik AB<br>811 81 Sandviken SE   | 467727<br>92-09-07             | 93-01-21        |
| B27B              | 29/00         | 9101115-5   | Sätt och anordning för att vid en sågutrustning åstadkomma separation mellan flera samtidigt avskilda brädor  | AB A K Eriksson<br>Box 1002 570 30 Mariannelund SE  | 467728<br>92-09-07             | 93-01-21        |
| B27B              | 31/08         | 9101115-5   | Sätt och anordning för att vid en sågutrustning åstadkomma separation mellan flera samtidigt avskilda brädor  | AB A K Eriksson<br>Box 1002 570 30 Mariannelund SE  | 467728<br>92-09-07             | 93-01-21        |
| B29C              | 65/00         | 8701846-1   | Sätt att sammanfoga plastmaterial medelst explosionssvetsning   | Explo weld AB<br>Gruvstugan Striberg 713 93 Nora SE   | 467729<br>92-09-07             | 93-01-21        |
| B41F              | 7/30          | 9000780-8   | System för påläggning av vätskor på valsar i en offsetrotationstryckpress   | Nils Reinhold Berntsson<br>Box 8375 402 79 Göteborg SE  | 465764<br>91-10-28             | 92-12-17        |
| B41F              | 35/00         | 9000780-8   | System för påläggning av vätskor på valsar i en offsetrotationstryckpress   | Nils Reinhold Berntsson<br>Box 8375 402 79 Göteborg SE  | 465764<br>91-10-28             | 92-12-17        |
| B60B              | 33/02         | 8801943-5   | Länkrulle med en fixeringsanordning   | Albert Schulte Söhne GmbH & Co<br>Wermelskirchen DE   | 467730<br>92-09-07             | 93-01-21        |
| B60N              | 2/46          | 9102193-1   | Armstöd, företrädesvis för förarstolar till mobila arbetsmaskiner   | Axel Börje Pettersson<br>Biedsen 56 641 96 Katrineholm SE   | 467731<br>92-09-07             | 93-01-21        |
| B62B              | 3/00          | 9003867-0   | Anordning för styrning av casterhjulförsedd vagn  | Jan Lindberg<br>Sjöstigen 20 714 00 Kopparberg SE   | 467732<br>92-09-07             | 93-01-21        |
| B62B              | 3/04          | 9102101-4   | Anordning vid vagn för transport och tillskärning av byggnadsplattor och liknande, skivformade material   | Ulrik Danielsson<br>Pilvägen 5 669 00 Deje SE   | 467733<br>92-09-07             | 93-01-21        |
| B63C              | 11/28         | 8802395-7   | Uppvärmningsaggregat för undervattensanvändning försett med en anordning för sönderdelning av väteperoxid   | Bengt Erik Svensson<br>Karibergsvägen 46 186 00 Vallentuna SE<br>Sixten Thorén<br>Ribbings Väg 7 B 191 52 Sollentuna SE   | 467734<br>92-09-07             | 93-01-21        |
| B63H              | 21/30         | 9102140-2   | Anordning för möjliggörande av en ljudreduktion från en i ett båtskrov monterad motor   | Erik Samuelsson<br>Tullnäs 2344 940 25 Norrfjärden SE   | 467735<br>92-09-07             | 93-01-21        |
| C07C              | 33/18         | 8802932-7   | Nya 9-antrylalkylföreningar, förfarande för framställning därav samt användning därav   | Eka Nobel AB<br>445 01 Surte SE   | 467738<br>92-09-07             | 93-01-21        |
| C07C              | 69/96         | 8802932-7   | Nya 9-antrylalkylföreningar, förfarande för framställning därav samt användning därav   | Eka Nobel AB<br>445 01 Surte SE   | 467738<br>92-09-07             | 93-01-21        |
| C07C              | 211/52        | 8700457-8   | Färgkomposition för keratinfibrer på basis av 2-nitro-metafenyldiaminer, förfarande för framställning av dessa föreningar och nya använda 2-nitro-metafenyldiaminer | L'Oreal<br>Paris FR   | 467724<br>92-09-07             | 93-01-21        |
| C07K              | 3/28          | 9100999-3   | Förfarande för framställning av kollagen  | Collagen Casing Einar Sjölander AB<br>Importgatan 2-4 422 46 Hisingrs Backa SE  | 467739<br>92-09-07             | 93-01-21        |

# Meddelade Patent

| Ans<br>ink<br>som | (51)<br>Klass | (21)(86)(86)<br>Ans nr<br>PCT-ans dat<br>PCT-ans nr | (54)<br>Benämning | (71)<br>Sökande   | (11)(44)<br>Publ nr<br>Utl dat  | (45)<br>Med dat    |          |
|-------------------|---------------|---|-------------------|---|---|--------------------|----------|
|                   | C07K          | 15/20   | 9100999-3         | Förfarande för framställning av kollagen  | Collagen Casing Einar Sjölander AB<br>Importgatan 2-4 422 46 Hisingrs Backa SE  | 467739<br>92-09-07 | 93-01-21 |
|                   | D04H          | 1/72  | 8700397-6         | Apparat för formering av fibrer på en vira  | John Mosgaard AS<br>Risskov DK  | 467740<br>92-09-07 | 93-01-21 |
|                   | D21H          | 21/36   | 8703015-1         | Våtservett och användning av en vattenlösning med pH3 eller lägre i en desinficerande våtservett          | AB Astra<br>151 85 Södertälje SE  | 466111<br>91-12-16 | 92-12-31 |
|                   | E02F          | 3/36  | 9102566-8         | Anordning för snabbkoppling av ett redskap till en grävmaskin med samtidig anslutning till ett drivsystem | John T Sonerud<br>Vintervägen 30 824 00 Hudiksvall SE   | 467742<br>92-09-07 | 93-01-21 |
|                   | E02F          | 3/96  | 8902796-5         | Gripanordning   | Stig Sandberg<br>Skogsbrynsvägen 3 741 00 Knivsta SE  | 464645<br>91-05-27 | 92-11-26 |
|                   | E02F          | 3/96  | 9102566-8         | Anordning för snabbkoppling av ett redskap till en grävmaskin med samtidig anslutning till ett drivsystem | John T Sonerud<br>Vintervägen 30 824 00 Hudiksvall SE   | 467742<br>92-09-07 | 93-01-21 |
|                   | E02F          | 5/20  | 8902796-5         | Gripanordning   | Stig Sandberg<br>Skogsbrynsvägen 3 741 00 Knivsta SE  | 464645<br>91-05-27 | 92-11-26 |
|                   | E03F          | 5/04  | 8901878-2         | Stödanordning för golvbrunnar   | AB Sjöbo Bruk<br>275 00 Sjöbo SE  | 467743<br>92-09-07 | 93-01-21 |
|                   | E04F          | 13/08   | 9103054-4         | Förfarande för montering av en bärande sockelprofil för väggpaneler, väggskivor etc                       | Perstorp AB<br>284 80 Perstorp SE   | 467744<br>92-09-07 | 93-01-21 |
|                   | E04F          | 19/06   | 9103054-4         | Förfarande för montering av en bärande sockelprofil för väggpaneler, väggskivor etc                       | Perstorp AB<br>284 80 Perstorp SE   | 467744<br>92-09-07 | 93-01-21 |
|                   | E04F          | 21/18   | 9102101-4         | Anordning vid vagn för transport och tillskärning av byggnadsplattor och liknande, skivformade material   | Ulrik Danielsson<br>Pilvägen 5 669 00 Deje SE   | 467733<br>92-09-07 | 93-01-21 |
|                   | E04G          | 3/10  | 8903607-3         | Hängställning   | AB PA-SO Produkter<br>Krongjutaregatan 17 774 00 Avesta SE  | 464479<br>91-04-29 | 92-12-31 |
|                   | E06B          | 7/28  | 9001517-3         | För fönster avsett väderskydd   | Jan Olsson<br>Åkrestigen 9 824 00 Hudiksvall SE   | 467745<br>92-09-07 | 93-01-21 |
|                   | F02B          | 63/02   | 8802989-7         | Medelst en tvåtaktsmotor med pneumatiskt driven insprutningspump drivet arbetsredskap                     | Firma Andreas Stihl<br>Waiblingen DE  | 467748<br>92-09-07 | 93-01-21 |
|                   | F02M          | 15/04   | 8704447-5         | Bärbar motorsåg   | Firma Andreas Stihl<br>Waiblingen DE  | 467747<br>92-09-07 | 93-01-21 |
|                   | F02M          | 39/02   | 8802989-7         | Medelst en tvåtaktsmotor med pneumatiskt driven insprutningspump drivet arbetsredskap                     | Firma Andreas Stihl<br>Waiblingen DE  | 467748<br>92-09-07 | 93-01-21 |
|                   | F02M          | 69/10   | 8801892-4         | Insprutningsanordning för tvåtaktsmotorer i bärbara arbetsredskap   | Firma Andreas Stihl<br>Waiblingen DE  | 467749<br>92-09-07 | 93-01-21 |
|                   | F02M          | 69/10   | 8802832-9         | Anordning för styrning av insprutningstidpunkten för en bränsleinsprutningsanordning vid en tvåtaktsmotor | Firma Andreas Stihl<br>Waiblingen DE  | 467750<br>92-09-07 | 93-01-21 |
|                   | F02M          | 69/10   | 8802833-7         | Bränsleinsprutningspump för tvåtaktsmotorer   | Firma Andreas Stihl<br>Waiblingen DE  | 467751<br>92-09-07 | 93-01-21 |
|                   | F02M          | 69/10   | 8802989-7         | Medelst en tvåtaktsmotor med pneumatiskt driven insprutningspump drivet arbetsredskap                     | Firma Andreas Stihl<br>Waiblingen DE  | 467748<br>92-09-07 | 93-01-21 |
|                   | F04B          | 43/06   | 8801892-4         | Insprutningsanordning för tvåtaktsmotorer i bärbara arbetsredskap   | Firma Andreas Stihl<br>Waiblingen DE  | 467749<br>92-09-07 | 93-01-21 |
|                   | F04B          | 43/06   | 8802833-7         | Bränsleinsprutningspump för tvåtaktsmotorer   | Firma Andreas Stihl<br>Waiblingen DE  | 467751<br>92-09-07 | 93-01-21 |
|                   | F04D          | 7/04  | 9102517-1         | Anordning för åstadkommande av kylning av en vätsketätt kapslad elmotor                                   | ITT Flygt AB<br>Box 1309 171 25 Solna SE  | 467752<br>92-09-07 | 93-01-21 |
|                   | F04D          | 13/08   | 9102517-1         | Anordning för åstadkommande av kylning av en vätsketätt kapslad elmotor                                   | ITT Flygt AB<br>Box 1309 171 25 Solna SE  | 467752<br>92-09-07 | 93-01-21 |
|                   | F04D          | 29/58   | 9102517-1         | Anordning för åstadkommande av kylning av en vätsketätt kapslad elmotor                                   | ITT Flygt AB<br>Box 1309 171 25 Solna SE  | 467752<br>92-09-07 | 93-01-21 |
|                   | F16C          | 29/04   | 9004148-4         | Linjärstyrningssystem   | Precisions-Produkter AB<br>Box 150 435 23 Mölnlycke SE  | 467754<br>92-09-07 | 93-01-21 |
|                   | F41J          | 7/00  | 9100009-1         | Målnings- och fällningsanordning för övningskjutning  | Kai Lindfors<br>Knut Stangenbergs Väg 2 131 47 Nacka SE   | 467755<br>92-09-07 | 93-01-21 |
|                   | G01B          | 3/30  | 9100276-6         | Passbit samt förfarande för framställning av passbitar  | C E Johansson AB<br>631 81 Eskilstuna SE  | 467756<br>92-09-07 | 93-01-21 |
|                   | G01B          | 11/30   | 8903080-3         | Förfarande för optisk ytavsyning  | AB Volvo<br>405 08 Göteborg SE  | 467757<br>92-09-07 | 93-01-21 |
|                   | G01G          | 19/44   | 8602511-1         | Personvåg med digital viktsangivelse  | Lindells Vågfabrik AB<br>Box 511 291 25 Kristianstad SE   | 467758<br>92-09-07 | 93-01-21 |
|                   | G01N          | 21/55   | 8903080-3         | Förfarande för optisk ytavsyning  | AB Volvo<br>405 08 Göteborg SE  | 467757<br>92-09-07 | 93-01-21 |
|                   | G05D          | 11/02   | 9101141-1         | Förfarande och anordning för dosering av tillsats vid uppsamling av vätska                                | Per Olsson c/o Karolinska Sjukhuset<br>Ins för Experimentell Kirurgi 104 01 Stockholm SE<br>Lennart Strömberg c/o Karolinska Sjukhuset<br>Ins för Experimentell Kirurgi 104 01 Stockholm SE | 467725<br>92-09-07 | 93-01-21 |



| (51)<br>Ans<br>Klass<br>Ink<br>söm | (21)(86)(86)<br>Ans nr<br>PCT-ans dat<br>PCT-ans nr | (54)<br>Benämning  | (71)<br>Sökande  | (11)(44)<br>Publ nr<br>Utl dat | (45)<br>Med dat |
|------------------------------------|---|--|--|--------------------------------|-----------------|
| G07C 1/00                          | 9102739-1   | Förfarande och system för övervakning av tids- eller passagekontroll   | Lennart Eriksson<br>Box 196 172 25 Sundbyberg SE   | 467759<br>92-09-07             | 93-01-21        |
| G08B 13/00                         | 9100035-6   | Larmsensor   | AB Bofors<br>691 80 Bofors SE  | 467760<br>92-09-07             | 93-01-21        |
| G08B 13/16                         | 9100035-6   | Larmsensor   | AB Bofors<br>691 80 Bofors SE  | 467760<br>92-09-07             | 93-01-21        |
| G08B 13/19                         | 9100035-6   | Larmsensor   | AB Bofors<br>691 80 Bofors SE  | 467760<br>92-09-07             | 93-01-21        |
| G09F 7/08                          | 9102400-0   | Fästelement avsett att förbinda två organ  | Marc Bric System AB<br>Box 158 443 23 Lerum SE   | 467761<br>92-09-07             | 93-01-21        |
| G09F 15/00                         | 9102400-0   | Fästelement avsett att förbinda två organ  | Marc Bric System AB<br>Box 158 443 23 Lerum SE   | 467761<br>92-09-07             | 93-01-21        |
| H01J 35/14                         | 9102051-1   | Sätt och anordning vid inställning av joniserande strålfält vid röntgenapparat   | Andreas Granberg<br>Sjögatan 3 A 553 32 Jönköping SE   | 467766<br>92-09-07             | 93-01-21        |
| H03M 1/12                          | 9004077-5   | Sätt att i realtid digitalisera en mätsignal samt digitaliseringskrets för utförande av sättet   | Sten Hugo Rislund<br>Ryddalsgatan 6 D 582 46 Linköping SE<br>Göran Bolander<br>Blåstadsgatan 45 582 62 Linköping SE  | 467718<br>92-08-31             | 93-01-21        |
| H04B 10/12                         | 9101397-9   | Förfarande och anordning för att omvandla en optisk datasignal från en multimodfiber till en motsvarande signal in i en singelmodfiber | Fogim Handelsbolag<br>Ljustöparbacken 28 C 117 45 Stockholm SE   | 467762<br>92-09-07             | 93-01-21        |
| H04M 3/48                          | 9102647-6   | Förfarande och anordning vid en abonnentväxel  | Linteko Elektronik AB<br>Bergtorpsvägen 43 B 183 64 Täby SE  | 467763<br>92-09-07             | 93-01-21        |
| H04M 3/50                          | 9102647-6   | Förfarande och anordning vid en abonnentväxel  | Linteko Elektronik AB<br>Bergtorpsvägen 43 B 183 64 Täby SE  | 467763<br>92-09-07             | 93-01-21        |
| H04M 11/08                         | 9102647-6   | Förfarande och anordning vid en abonnentväxel  | Linteko Elektronik AB<br>Bergtorpsvägen 43 B 183 64 Täby SE  | 467763<br>92-09-07             | 93-01-21        |
| H04Q 3/64                          | 9102647-6   | Förfarande och anordning vid en abonnentväxel  | Linteko Elektronik AB<br>Bergtorpsvägen 43 B 183 64 Täby SE  | 467763<br>92-09-07             | 93-01-21        |
| H04R 25/00                         | 9101758-2   | Förfarande vid ljudpresentation för kompensering av försämrad frekvensselektivitet hos hörselskadade                                   | Thomas Lunner<br>Krigsbergs Rusthåll 590 30 Borensberg SE<br>Johan Hellgren<br>Åbylundsgatan 70 582 36 Linköping SE<br>Stig Arlinger<br>Väsby Gård 610 20 Kimstad SE | 467764<br>92-09-07             | 93-01-21        |
| H05B 6/00                          | 8700041-0   | Sätt att i en ugn uppvärma en substans samt ugn för genomförande av sättet   | Sven Wahlborn<br>Valhallavägen 145 Str 115 31 Stockholm SE   | 467765<br>92-09-07             | 93-01-21        |
| H05G 1/52                          | 9102051-1   | Sätt och anordning vid inställning av joniserande strålfält vid röntgenapparat   | Andreas Granberg<br>Sjögatan 3 A 553 32 Jönköping SE   | 467766<br>92-09-07             | 93-01-21        |

# Europeiska patentansökningar

| (51)<br>Klass | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning | (71)<br>Sökande  | (86)(87)<br>Ingivn dat<br>Publ nr  |                     |
|---------------|----------------|-------------------|--|--|---------------------|
| A61K          | 9/22           | 88301684.2        | Depåkomposition i tablettform  | Eli Lilly and Company<br>Indianapolis Indiana 46285 US   | 88-02-26<br>0280571 |
| A61K          | 9/26           | 88301684.2        | Depåkomposition i tablettform  | Eli Lilly and Company<br>Indianapolis Indiana 46285 US   | 88-02-26<br>0280571 |
| B22C          | 1/16           | 92300939.3        | Bindemedelskompositioner av alkaliska resol-fenolaldeydhartser   | FOSECO INTERNATIONAL LIMITED<br>Nechells Birmingham B7 5JR GB  | 92-02-04<br>0503758 |
| B22C          | 1/22           | 92300939.3        | Bindemedelskompositioner av alkaliska resol-fenolaldeydhartser   | FOSECO INTERNATIONAL LIMITED<br>Nechells Birmingham B7 5JR GB  | 92-02-04<br>0503758 |
| C07K          | 3/20           | 92900887.8        | Separationsförfarande för proteiner  | SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD.<br>Osaka-shi, Osaka 541 JP  | 91-12-06<br>0514554 |
| C08G          | 8/10           | 92300939.3        | Bindemedelskompositioner av alkaliska resol-fenolaldeydhartser   | FOSECO INTERNATIONAL LIMITED<br>Nechells Birmingham B7 5JR GB  | 92-02-04<br>0503758 |
| C08G          | 8/28           | 92300939.3        | Bindemedelskompositioner av alkaliska resol-fenolaldeydhartser   | FOSECO INTERNATIONAL LIMITED<br>Nechells Birmingham B7 5JR GB  | 92-02-04<br>0503758 |
| C08K          | 5/06           | 92300939.3        | Bindemedelskompositioner av alkaliska resol-fenolaldeydhartser   | FOSECO INTERNATIONAL LIMITED<br>Nechells Birmingham B7 5JR GB  | 92-02-04<br>0503758 |
| C08L          | 61/06          | 92300939.3        | Bindemedelskompositioner av alkaliska resol-fenolaldeydhartser   | FOSECO INTERNATIONAL LIMITED<br>Nechells Birmingham B7 5JR GB  | 92-02-04<br>0503758 |
| C12Q          | 1/42           | 92114339.2        | Sätt och komposition som åstadkommer förbättrad kemiluminescens från 1,2-dioxetaner                              | THE BOARD OF GOVERNORS OF WAYNE STATE<br>UNIVERSITY<br>Detroit Michigan 48202 US                         | 89-07-24<br>0518387 |
| C12Q          | 1/68           | 92114339.2        | Sätt och komposition som åstadkommer förbättrad kemiluminescens från 1,2-dioxetaner                              | THE BOARD OF GOVERNORS OF WAYNE STATE<br>UNIVERSITY<br>Detroit Michigan 48202 US                         | 89-07-24<br>0518387 |
| E02D          | 5/18           | 91402175.3        | Förfarande för åstadkommande av tunna skiljeväggar i marken och anordning för dess genomförande                  | COMPAGNIE DU SOL<br>F-92000 Nanterre FR  | 91-08-02<br>0513461 |
| E02D          | 7/24           | 91402175.3        | Förfarande för åstadkommande av tunna skiljeväggar i marken och anordning för dess genomförande                  | COMPAGNIE DU SOL<br>F-92000 Nanterre FR  | 91-08-02<br>0513461 |
| G01N          | 30/48          | 92900887.8        | Separationsförfarande för proteiner  | SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD.<br>Osaka-shi, Osaka 541 JP  | 91-12-06<br>0514554 |
| G01N          | 33/58          | 92114339.2        | Sätt och komposition som åstadkommer förbättrad kemiluminescens från 1,2-dioxetaner                              | THE BOARD OF GOVERNORS OF WAYNE STATE<br>UNIVERSITY<br>Detroit Michigan 48202 US                         | 89-07-24<br>0518387 |
| H02G          | 15/013         | 91400364.5        | Propp för att tätta fixera en elektrisk kabel med en öppning och skyddsmuff för kablar omfattande sådana proppar | ETABLISSEMENTS MOREL - ATELIERS<br>ELECTROMECHANIQUES DE FAVIERES<br>F-28170 Chateaufeuf-en-Thymerais FR | 91-02-13<br>0499754 |
| H02G          | 15/192         | 91400364.5        | Propp för att tätta fixera en elektrisk kabel med en öppning och skyddsmuff för kablar omfattande sådana proppar | ETABLISSEMENTS MOREL - ATELIERS<br>ELECTROMECHANIQUES DE FAVIERES<br>F-28170 Chateaufeuf-en-Thymerais FR | 91-02-13<br>0499754 |

## Meddelade europeiska patent

| (51)<br>Klass | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning  | (71)<br>Sökande  | (45)<br>Med dat | (87)<br>Publ nr |
|---------------|----------------|--|--|-----------------|-----------------|
| A01D 17/06    | 90201727.6     | Skördemaskin   | Nationale Coöperatieve Aan- en Verkoopvereniging voor Land- en Tuinbouw B.A. Cebece Handelsraad<br>NL-3011 GA Rotterdam NL | 92-11-25        | 0406953         |
| A01D 25/02    | 90201727.6     | Skördemaskin   | Nationale Coöperatieve Aan- en Verkoopvereniging voor Land- en Tuinbouw B.A. Cebece Handelsraad<br>NL-3011 GA Rotterdam NL | 92-11-25        | 0406953         |
| A01D 27/02    | 90201727.6     | Skördemaskin   | Nationale Coöperatieve Aan- en Verkoopvereniging voor Land- en Tuinbouw B.A. Cebece Handelsraad<br>NL-3011 GA Rotterdam NL | 92-11-25        | 0406953         |
| A01D 33/08    | 90201727.6     | Skördemaskin   | Nationale Coöperatieve Aan- en Verkoopvereniging voor Land- en Tuinbouw B.A. Cebece Handelsraad<br>NL-3011 GA Rotterdam NL | 92-11-25        | 0406953         |
| A01J 5/04     | 90200357.3     | Automatisk mjölkkanläggning  | BRITISH TECHNOLOGY GROUP LTD<br>London SE1 6BU GB  | 93-02-03        | 0377482         |
| A01J 5/08     | 89108565.6     | Anordning för automatisk mjölkning av djur   | C. van der Lely N.V.<br>NL-3155 ZG Maasland NL   | 92-12-23        | 0332235         |
| A01J 7/00     | 89108565.6     | Anordning för automatisk mjölkning av djur   | C. van der Lely N.V.<br>NL-3155 ZG Maasland NL   | 92-12-23        | 0332235         |
| A01K 13/00    | 89108565.6     | Anordning för automatisk mjölkning av djur   | C. van der Lely N.V.<br>NL-3155 ZG Maasland NL   | 92-12-23        | 0332235         |
| A01N 25/10    | 88106417.4     | Antibiotisk hartskomposition   | SHINAGAWA FUEL CO., LTD.<br>Tokyo JP<br>SHINANEN NEW CERAMIC CORPORATION<br>Minato-ku Tokyo JP                             | 93-01-27        | 0288063         |
| A01N 37/44    | 89905609.7     | Användning av acyl-karnitin för framställning av medel för behandling och för förebyggande av virusinfektioner     | Bernardini, Atilio<br>CH-8405 Winterthur CH  | 92-10-14        | 0403575         |
| A01N 43/54    | 87304292.3     | Heterocykliska föreningar  | IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC<br>London SW1P 3JF GB   | 93-02-03        | 0248554         |
| A01N 43/56    | 87118978.3     | Fungicida azolylderivat  | AGRIMONT S.r.l.<br>Milan IT  | 92-11-04        | 0272679         |
| A01N 43/653   | 87118978.3     | Fungicida azolylderivat  | AGRIMONT S.r.l.<br>Milan IT  | 92-11-04        | 0272679         |
| A01N 59/16    | 88106417.4     | Antibiotisk hartskomposition   | SHINAGAWA FUEL CO., LTD.<br>Tokyo JP<br>SHINANEN NEW CERAMIC CORPORATION<br>Minato-ku Tokyo JP                             | 93-01-27        | 0288063         |
| A01N 59/20    | 88106417.4     | Antibiotisk hartskomposition   | SHINAGAWA FUEL CO., LTD.<br>Tokyo JP<br>SHINANEN NEW CERAMIC CORPORATION<br>Minato-ku Tokyo JP                             | 93-01-27        | 0288063         |
| A23G 9/02     | 89200811.1     | Metallform och glasskonfekt  | UNILEVER N.V.<br>NL-3000 DK Rotterdam NL   | 92-11-19        | 0337536         |
| A23G 9/22     | 89200811.1     | Metallform och glasskonfekt  | UNILEVER N.V.<br>NL-3000 DK Rotterdam NL   | 92-11-19        | 0337536         |
| A43B 7/14     | 88909516.2     | Fotformsula med snedställt sidostöt särskilt kombinerad konstruktion av en sådan tillsammans med en yttre slitsula | BIRKENSTOCK, Karl<br>W-5340 Bad Honnef/Rhein DE  | 92-10-21        | 0387268         |
| A47B 47/02    | 88901788.5     | Av enskilda element sammansättbar ställning för nödströmsbatterier   | Kunstmann, Dieter J.<br>W-8959 Buchloe DE  | 92-11-19        | 0303650         |
| A47C 20/04    | 88118044.2     | Fjälrrmanövreringsanordning  | Preh-Werke GmbH & Co. KG<br>W-8740 Bad Neustadt/Saale DE   | 93-02-03        | 0316643         |
| A47F 1/14     | 88107757.2     | Fjälrväningsmonter för varor   | Display-Design GmbH für moderne Verkaufsförderungsmittel und Raumausstattung<br>W-6233 Kelkheim (Taunus) DE                | 93-01-20        | 0298225         |
| A47F 5/10     | 88107757.2     | Fjälrväningsmonter för varor   | Display-Design GmbH für moderne Verkaufsförderungsmittel und Raumausstattung<br>W-6233 Kelkheim (Taunus) DE                | 93-01-20        | 0298225         |
| A61B 17/16    | 88309785.9     | Kirurgiska instrument  | SMITH & NEPHEW RICHARDS INC.<br>Memphis, Tennessee 38116 US  | 93-02-03        | 0315338         |
| A61F 2/46     | 88309785.9     | Kirurgiska instrument  | SMITH & NEPHEW RICHARDS INC.<br>Memphis, Tennessee 38116 US  | 93-02-03        | 0315338         |
| A61F 5/441    | 88901901.4     | Filter för koppling till en ostomnipåse  | E.R. Squibb & Sons, Inc.<br>Princeton, N.J. 08540-4000 US  | 92-10-28        | 0305432         |
| A61F 13/46    | 90909796.6     | Absorberande alster av engångstyp  | Mölnlycke AB<br>S-405 03 Göteborg SE   | 93-02-03        | 0474777         |
| A61K 7/06     | 87309242.3     | Härprodukter, som innehåller polymerer av dimetyl-diallyl-ammoniumklorid/akrylsyra-typ                             | CALGON CORPORATION<br>Robinson Township Pennsylvania 15205 US  | 93-02-03        | 0269243         |
| A61K 7/09     | 87111512.7     | Förfarande för varaktig formning av hår  | Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien<br>W-4000 Düsseldorf-Holthausen DE   | 92-10-21        | 0256462         |

# Meddelade europeiska patent

| (51)<br>Klass | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning  | (71)<br>Sökande   | (45)<br>Med dat | (87)<br>Publ nr |
|---------------|----------------|--|---|-----------------|-----------------|
| A61K 7/38     | 87307074.2     | Framställning av transpirationshämmande medel  | UNILEVER N.V.<br>NL-3000 DK Rotterdam NL                                | 92-10-21        | 0256831         |
| A61K 9/02     | 87850240.0     | Medel för behandling av tillstånd i slidan   | Kabi Pharmacia AB<br>S-751 82 Uppsala SE                                | 92-10-14        | 0257007         |
| A61K 9/10     | 87119008.8     | Tillväxthormonkompositioner med prolongerad avgivning för parenteral administration och deras användning       | AMERICAN CYANAMID COMPANY<br>Stamford Connecticut 06904-0060 US         | 92-10-28        | 0278103         |
| A61K 9/22     | 87304570.2     | Kontrollerad frisättning av makromolekylära molekyler  | SYNTEX (U.S.A.) INC.<br>Palo Alto California 94303 US                   | 93-02-03        | 0251476         |
| A61K 9/26     | 87304570.2     | Kontrollerad frisättning av makromolekylära molekyler  | SYNTEX (U.S.A.) INC.<br>Palo Alto California 94303 US                   | 93-02-03        | 0251476         |
| A61K 9/30     | 87850127.9     | Nya farmaceutiska beredningar för oralt bruk   | Aktiebolaget Hässle<br>S-431 83 Mölndal SE                              | 93-01-07        | 0247983         |
| A61K 9/32     | 87850126.1     | Farmaceutiska beredningar av syralabila substanser för oralt bruk  | Aktiebolaget Hässle<br>S-431 83 Mölndal SE                              | 93-01-07        | 0244380         |
| A61K 9/52     | 87850126.1     | Farmaceutiska beredningar av syralabila substanser för oralt bruk  | Aktiebolaget Hässle<br>S-431 83 Mölndal SE                              | 93-01-07        | 0244380         |
| A61K 9/54     | 87850126.1     | Farmaceutiska beredningar av syralabila substanser för oralt bruk  | Aktiebolaget Hässle<br>S-431 83 Mölndal SE                              | 93-01-07        | 0244380         |
| A61K 9/54     | 87850127.9     | Nya farmaceutiska beredningar för oralt bruk   | Aktiebolaget Hässle<br>S-431 83 Mölndal SE                              | 93-01-07        | 0247983         |
| A61K 31/18    | 88310875.5     | Indanderivat och förfarande för framställning därav  | TANABE SEIYAKU CO., LTD.<br>Chuo-ku Osaka JP                            | 93-01-20        | 0317321         |
| A61K 31/19    | 87850240.0     | Medel för behandling av tillstånd i slidan   | Kabi Pharmacia AB<br>S-751 82 Uppsala SE                                | 92-10-14        | 0257007         |
| A61K 31/205   | 89905609.7     | Användning av acyl-karnitin för framställning av medel för behandling och för förebyggande av virusinfektioner | Bernardini, Attilio<br>CH-8405 Winterthur CH                            | 92-10-14        | 0403575         |
| A61K 31/215   | 89905609.7     | Användning av acyl-karnitin för framställning av medel för behandling och för förebyggande av virusinfektioner | Bernardini, Attilio<br>CH-8405 Winterthur CH                            | 92-10-14        | 0403575         |
| A61K 31/22    | 89905609.7     | Användning av acyl-karnitin för framställning av medel för behandling och för förebyggande av virusinfektioner | Bernardini, Attilio<br>CH-8405 Winterthur CH                            | 92-10-14        | 0403575         |
| A61K 31/335   | 88730278.4     | Imidazolderivat II   | SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT Berlin und Bergkamen<br>W-1000 Berlin 65 DE | 92-11-11        | 0323799         |
| A61K 31/355   | 86112258.8     | Farmaceutiska kompositioner för behandling av hudsjukdomar   | NISSHIN FLOUR MILLING CO., LTD.<br>Chuo-ku, Tokyo 103 JP                | 92-12-02        | 0258481         |
| A61K 31/38    | 85308279.0     | Polycykliska föreningar, framställning och användning därav samt formuleringar som innehåller desamma          | THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED<br>London NW1 2BP GB                    | 93-02-03        | 0183439         |
| A61K 31/38    | 88310875.5     | Indanderivat och förfarande för framställning därav  | TANABE SEIYAKU CO., LTD.<br>Chuo-ku Osaka JP                            | 93-01-20        | 0317321         |
| A61K 31/40    | 85308279.0     | Polycykliska föreningar, framställning och användning därav samt formuleringar som innehåller desamma          | THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED<br>London NW1 2BP GB                    | 93-02-03        | 0183439         |
| A61K 31/40    | 87810045.2     | Substituerade pyrrolidinoner   | CIBA-GEIGY AG<br>CH-4002 Basel CH                                       | 92-12-30        | 0236263         |
| A61K 31/41    | 88305090.8     | Azolderivat och azolmykocid  | KUREHA KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA<br>Tokyo 103 JP                    | 93-02-03        | 0294222         |
| A61K 31/41    | 88310875.5     | Indanderivat och förfarande för framställning därav  | TANABE SEIYAKU CO., LTD.<br>Chuo-ku Osaka JP                            | 93-01-20        | 0317321         |
| A61K 31/41    | 88730278.4     | Imidazolderivat II   | SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT Berlin und Bergkamen<br>W-1000 Berlin 65 DE | 92-11-11        | 0323799         |
| A61K 31/415   | 88305090.8     | Azolderivat och azolmykocid  | KUREHA KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA<br>Tokyo 103 JP                    | 93-02-03        | 0294222         |
| A61K 31/415   | 88730278.4     | Imidazolderivat II   | SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT Berlin und Bergkamen<br>W-1000 Berlin 65 DE | 92-11-11        | 0323799         |
| A61K 31/425   | 87306882.9     | Morfologiskt homogena former av famotidin och förfaranden för deras framställning                              | RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.<br>H-1103 Budapest X HU             | 92-11-11        | 0256747         |
| A61K 31/435   | 85308279.0     | Polycykliska föreningar, framställning och användning därav samt formuleringar som innehåller desamma          | THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED<br>London NW1 2BP GB                    | 93-02-03        | 0183439         |
| A61K 31/435   | 88201387.3     | 2-(Heterocykylalkyl)imidazopyridiner   | JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.<br>B-2340 Beerse BE                          | 92-12-09        | 0307014         |
| A61K 31/44    | 87310482.2     | Pesticida föreningar   | THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED<br>London NW1 2BP GB                    | 93-02-03        | 0269457         |
| A61K 31/44    | 87850127.9     | Nya farmaceutiska beredningar för oralt bruk   | Aktiebolaget Hässle<br>S-431 83 Mölndal SE                              | 93-01-07        | 0247983         |



| (51)<br>Klass | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning  | (71)<br>Sökande   | (45)<br>Med dat | (87)<br>Publ nr |
|---------------|----------------|--|---|-----------------|-----------------|
| A61K 31/44    | 88730278.4     | Imidazolderivat II   | SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT Berlin und Bergkamen<br>W-1000 Berlin 65 DE                               | 92-11-11        | 0323799         |
| A61K 31/455   | 87111906.1     | Farmaceutiskt preparat för transdermal administration av nicorandil  | Chugal Selyaku Kabushiki Kaisha<br>Tokyo JP   | 92-11-11        | 0260452         |
| A61K 31/495   | 87810045.2     | Substituerade pyrrolidinoner   | CIBA-GEIGY AG<br>CH-4002 Basel CH   | 92-12-30        | 0236263         |
| A61K 31/495   | 88201387.3     | 2-(Heterocyklylalkyl)imidazopyridiner  | JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.<br>B-2340 Beerse BE  | 92-12-09        | 0307014         |
| A61K 31/505   | 87310482.2     | Pesticida föreningar   | THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED<br>London NW1 2BP GB  | 93-02-03        | 0269457         |
| A61K 31/52    | 88201387.3     | 2-(Heterocyklylalkyl)imidazopyridiner  | JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.<br>B-2340 Beerse BE  | 92-12-09        | 0307014         |
| A61K 31/55    | 88201387.3     | 2-(Heterocyklylalkyl)imidazopyridiner  | JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.<br>B-2340 Beerse BE  | 92-12-09        | 0307014         |
| A61K 31/70    | 88303561.0     | 4-demetoxi-4-amino-antracykliner   | FARMITALIA CARLO ERBA S.r.L.<br>I-20159 Milano IT   | 92-12-09        | 0288268         |
| A61K 35/16    | 88402643.6     | Framställning av koncentrat av human faktor IX med hög renhet och andra plasmaproteiner, och terapeutisk användning därav  | CENTRE REGIONAL DE TRANSFUSION SANGUINE<br>DE LILLE<br>F-59012 Lille FR                               | 93-01-13        | 0317376         |
| A61K 37/02    | 86101209.4     | Förfarande för solubilisering, rening och karakterisering av protein från olösliga proteinaggregat eller -komplex och kompositioner innefattande sådant material                           | AMERICAN CYANAMID COMPANY<br>Stamford Connecticut 06904-0060 US                                       | 92-10-14        | 0192988         |
| A61K 37/02    | 87116979.3     | Metallkomplex av N-acetylglucosaminyl-N-acetylmuramoyl-L-alanyl-D-isoglutaminyl-(L)-mesodiaminopimetyl-(D-amid)-(L)-D-alanyl-D-alanin jämte dess användning vid framställning av läkemedel | SOUR PLIVA farmaceutska, Kemijska prehrambena i kozmetička industrija, n.sol.o.<br>YU-41001 Zagreb YU | 93-02-03        | 0268271         |
| A61K 37/36    | 87119008.8     | Tillväxthormonkompositioner med prolongerad avgivning för parenteral administration och deras användning   | AMERICAN CYANAMID COMPANY<br>Stamford Connecticut 06904-0060 US                                       | 92-10-28        | 0278103         |
| A61K 39/00    | 86101209.4     | Förfarande för solubilisering, rening och karakterisering av protein från olösliga proteinaggregat eller -komplex och kompositioner innefattande sådant material                           | AMERICAN CYANAMID COMPANY<br>Stamford Connecticut 06904-0060 US                                       | 92-10-14        | 0192988         |
| A61K 39/395   | 88119419.5     | Konjugat av läkemedel och monoklonal antikropp   | Bristol-Myers Squibb Company<br>New York, N.Y. 10154 US   | 92-11-04        | 0317957         |
| A61K 47/00    | 88119419.5     | Konjugat av läkemedel och monoklonal antikropp   | Bristol-Myers Squibb Company<br>New York, N.Y. 10154 US   | 92-11-04        | 0317957         |
| A61K 47/16    | 87111906.1     | Farmaceutiskt preparat för transdermal administration av nicorandil  | Chugal Selyaku Kabushiki Kaisha<br>Tokyo JP   | 92-11-11        | 0260452         |
| A61K 47/34    | 87111906.1     | Farmaceutiskt preparat för transdermal administration av nicorandil  | Chugal Selyaku Kabushiki Kaisha<br>Tokyo JP   | 92-11-11        | 0260452         |
| A61K 47/48    | 88119419.5     | Konjugat av läkemedel och monoklonal antikropp   | Bristol-Myers Squibb Company<br>New York, N.Y. 10154 US   | 92-11-04        | 0317957         |
| A61L 15/16    | 87111906.1     | Farmaceutiskt preparat för transdermal administration av nicorandil  | Chugal Selyaku Kabushiki Kaisha<br>Tokyo JP   | 92-11-11        | 0260452         |
| A61L 27/00    | 87904908.8     | Polyestrar   | BIOCOMPATIBLES LTD.<br>London WC1R 5AF GB   | 92-10-21        | 0275293         |
| A61L 31/00    | 87904908.8     | Polyestrar   | BIOCOMPATIBLES LTD.<br>London WC1R 5AF GB   | 92-10-21        | 0275293         |
| A61M 1/10     | 85420129.0     | Peristaltisk pump försedd med en tryckmätanordning   | HOSPAL AG<br>CH-4055 Basel CH   | 93-02-03        | 0172117         |
| A61M 1/16     | 88116103.8     | Anordning för hemodialys med en blandningsanordning  | Fresenius AG<br>W-6380 Bad Homburg v.d.H. DE  | 93-02-03        | 0311848         |
| A61M 1/34     | 88116103.8     | Anordning för hemodialys med en blandningsanordning  | Fresenius AG<br>W-6380 Bad Homburg v.d.H. DE  | 93-02-03        | 0311848         |
| A61M 16/14    | 90112555.9     | Kalibrerbar doseringsanordning för en gasblandning   | Drägerwerk Aktiengesellschaft<br>W-2400 Lübeck 1 DE   | 93-02-03        | 0408961         |
| A61M 35/00    | 89906701.1     | Appliceringsanordning för att lokalt påföra ett flytande ämne på en behandlingsyta   | GAFNER, Paul-Félix<br>CH-1435 Essert-Pittet CH  | 92-10-28        | 0375763         |
| A62B 9/00     | 87105362.5     | Varningsanordning för indikering av förbrukningstillståndet hos ett gasfilter  | AUERGESELLSCHAFT GMBH<br>W-1000 Berlin 44 DE  | 93-02-03        | 0246444         |
| A62D 3/00     | 88402176.7     | Kemiskt förfarande för destruktion av halogenerade organiska produkter   | ELF ATOCHEM S.A.<br>F-92800 Puteaux FR  | 93-02-03        | 0306398         |
| A63B 65/08    | 88307025.2     | Bumerang   | TURNER TOYS CORPORATION<br>Kansas City Missouri 64108 US  | 93-02-03        | 0319119         |
| A63C 7/08     | 87116940.5     | Bromsanordning för längdloppningskidor   | Lang, Fritz<br>W-8946 Memmingerberg DE  | 93-02-03        | 0300092         |
| A63C 7/10     | 87116940.5     | Bromsanordning för längdloppningskidor   | Lang, Fritz<br>W-8946 Memmingerberg DE  | 93-02-03        | 0300092         |

# Meddelade europeiska patent

| (51)<br>Klass | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning   | (71)<br>Sökande  | (45)<br>Med dat | (87)<br>Publ nr |
|---------------|----------------|---|--|-----------------|-----------------|
| B01D 9/00     | 87202428.6     | Förfarande för separation och återvinning av borföreningar ur en geotermal saltlösning  | ENICHEM ANIC S.p.A.<br>I-90139 Palermo IT  | 92-11-11        | 0271949         |
| B01D 9/00     | 88440106.8     | Anordning för rening av kristalliserbara produkter  | BEFS TECHNOLOGIES S.A.<br>F-68100 Mulhouse FR  | 92-10-21        | 0323377         |
| B01D 15/08    | 88303664.2     | Substrat och förfarande för tillverkning av ett substrat  | UNILEVER N.V.<br>NL-3000 DK Rotterdam NL   | 92-10-28        | 0288310         |
| B01D 61/00    | 87202428.6     | Förfarande för separation och återvinning av borföreningar ur en geotermal saltlösning  | ENICHEM ANIC S.p.A.<br>I-90139 Palermo IT  | 92-11-11        | 0271949         |
| B01F 3/02     | 88307343.9     | Gasblandare och -fördelare för en reaktor   | DAVY McKEE CORPORATION<br>Houston Texas 77042 US   | 92-10-14        | 0303439         |
| B01F 17/46    | 88119004.5     | Förfarande för framställning av keramiska grönofolier   | HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT<br>W-6230 Frankfurt am Main 80 DE   | 93-02-03        | 0369045         |
| B01J 7/02     | 88117096.3     | Anordning för att på kemisk väg generera och utmata gas   | THE COCA-COLA COMPANY<br>Atlanta, Georgia 30313 US   | 93-02-03        | 0312078         |
| B01J 8/02     | 88307343.9     | Gasblandare och -fördelare för en reaktor   | DAVY McKEE CORPORATION<br>Houston Texas 77042 US   | 92-10-14        | 0303439         |
| B01J 13/02    | 87103829.5     | Förfarande för åstadkommande av dispersioner av polymerinkapslade färgningsmedel eller pigment  | rotring-werke Riepe KG<br>W-2000 Hamburg 54 DE   | 93-01-27        | 0249685         |
| B01J 20/28    | 88303664.2     | Substrat och förfarande för tillverkning av ett substrat  | UNILEVER N.V.<br>NL-3000 DK Rotterdam NL   | 92-10-28        | 0288310         |
| B01J 29/06    | 90304429.5     | Modifiering av klinoptilolit  | ZEOFUELS RESEARCH (PROPRIETARY) LIMITED<br>Krugersdorp, Transvaal ZA   | 93-02-03        | 0395373         |
| B01J 45/00    | 88117635.8     | För selektivt avskiljande av metallkationer ur vattenlösningar lämpligt partikelformigt material, förfarande för framställning därav och användningen därav               | Solvay Umweltehemie GmbH<br>W-3000 Hannover 1 DE   | 92-12-23        | 0314026         |
| B01J 47/00    | 88303664.2     | Substrat och förfarande för tillverkning av ett substrat  | UNILEVER N.V.<br>NL-3000 DK Rotterdam NL   | 92-10-28        | 0288310         |
| B01L 3/00     | 87303941.6     | Prov/reagensbehållare för vätskeanalyser  | MILES INC.(an Indiana corp.)<br>Tarrytown, New York 10591-5097 US  | 93-02-03        | 0252585         |
| B01L 3/00     | 88110029.1     | Sammansatt uppsamlingsrör för kroppsvätskor   | Becton Dickinson and Company<br>Franklin Lakes New Jersey 07417-1880 US                                      | 93-02-03        | 0300221         |
| B01L 11/00    | 87303941.6     | Prov/reagensbehållare för vätskeanalyser  | MILES INC.(an Indiana corp.)<br>Tarrytown, New York 10591-5097 US  | 93-02-03        | 0252585         |
| B05B 17/06    | 87106716.1     | Ultraljud-MHz-oscillator, särskilt för finfördelning av vätskor   | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT<br>W-8000 München 2 DE  | 92-11-19        | 0246515         |
| B06B 3/02     | 87106716.1     | Ultraljud-MHz-oscillator, särskilt för finfördelning av vätskor   | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT<br>W-8000 München 2 DE  | 92-11-19        | 0246515         |
| B08B 9/02     | 89100917.7     | Förfarande för rengöring och ytbeläggning av för vattenföring avsedda rörledningar  | Müller, Karl<br>W-6800 Mannheim 31 DE  | 92-11-25        | 0326867         |
| B09B 1/00     | 88908177.4     | Förfarande för tätning av markformationer, särskilt för åstadkommande av avfallsupplag  | Kügler, Jost-Ulrich<br>W-4300 Essen-Werden DE  | 92-12-02        | 0338039         |
| B21B 27/02    | 88311580.0     | Fribärande valsanordning  | MORGAN CONSTRUCTION COMPANY (a Massachusetts corporation)<br>Worcester Massachusetts 01605 US                | 92-11-19        | 0321139         |
| B21D 28/00    | 89109438.5     | Förfarande och anordning för framställning av svetsade stansdetaljer  | BRUDERER AG<br>CH-9320 Frasnacht-Arbon CH  | 93-02-03        | 0343661         |
| B22D 11/06    | 88114178.2     | Vattenkyld valsanordning för snabbstelning  | MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION<br>Chiyoda-ku Tokyo JP<br>KAWASAKI STEEL CORPORATION<br>Chiyoda-ku Tokyo JP | 92-10-28        | 0305986         |
| B22F 7/00     | 89114298.6     | Anordning för värmeöverföring   | Schwäbische Hüttenwerke Gesellschaft mit beschränkter Haftung<br>W-7080 Aalen-Wasseraifingen DE              | 92-12-30        | 0356745         |
| B22F 9/04     | 89108153.1     | Aluminiumlegering med hög elasticitetsmodul   | Inco Alloys International, Inc.<br>Huntington West Virginia 25720 US   | 93-02-03        | 0340788         |
| B23B 27/14    | 88850173.1     | Förstärkt keramiskt skärverktyg   | SANDVIK AKTIEBOLAG<br>S-811 81 Sandviken 1 SE  | 92-10-21        | 0296133         |
| B23B 31/28    | 89120452.1     | Anordning för att uppnå ett ställvidmoment för ett rörelseomvandlingsystem, i synnerhet för inställning av backarna till en chuck eller den av denna utövade spännkraften | Röhm, Günter Horst<br>W-7927 Sontheim DE   | 93-02-03        | 0403693         |
| B23K 26/00    | 89109438.5     | Förfarande och anordning för framställning av svetsade stansdetaljer  | BRUDERER AG<br>CH-9320 Frasnacht-Arbon CH  | 93-02-03        | 0343661         |
| B23P 23/00    | 89109438.5     | Förfarande och anordning för framställning av svetsade stansdetaljer  | BRUDERER AG<br>CH-9320 Frasnacht-Arbon CH  | 93-02-03        | 0343661         |
| B24D 7/06     | 90107126.6     | Förfarande för att galvaniskt belägga segmentytor som är anordnade på en grundkroppens yta och därefter tillverka verktyg, i synnerhet en slipskiva                       | ERNST WINTER & SOHN (GMBH & CO.)<br>W-2000 Hamburg 20 DE   | 92-11-25        | 0393540         |

## Meddelade europeiska patent

| (51)<br>Klass | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning   | (71)<br>Sökande   | (45)<br>Med dat | (87)<br>Publ nr |
|---------------|----------------|---|---|-----------------|-----------------|
| B25J 9/04     | 88903219.9     | Industrirobot   | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT<br>W-8000 München 2 DE                           | 92-11-25        | 0355100         |
| B25J 9/10     | 88903219.9     | Industrirobot   | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT<br>W-8000 München 2 DE                           | 92-11-25        | 0355100         |
| B29B 7/40     | 88110528.2     | Förfarande för utmatning av en skumplastblandning, i synnerhet för ett värmeisoleringsmaterial, medelst ett blandningshuvud för åtminstone två reaktiva komponenter i ett undertrycksförfarande, blandningshuvud för genomf | Prignitz, Herbert<br>W-2000 Hamburg 74 DE                                   | 92-11-11        | 0314874         |
| B29C 33/50    | 90400567.5     | Förfarande för att under vulkning i ugn på en dorn forma ändarna av ett rörämne av gummi samt deformerbart verktyg för utövande av detta förfarande   | CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES<br>F-78000 Versailles FR               | 93-02-03        | 0385868         |
| B29C 53/08    | 90400567.5     | Förfarande för att under vulkning i ugn på en dorn forma ändarna av ett rörämne av gummi samt deformerbart verktyg för utövande av detta förfarande   | CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES<br>F-78000 Versailles FR               | 93-02-03        | 0385868         |
| B29C 57/06    | 90400567.5     | Förfarande för att under vulkning i ugn på en dorn forma ändarna av ett rörämne av gummi samt deformerbart verktyg för utövande av detta förfarande   | CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES<br>F-78000 Versailles FR               | 93-02-03        | 0385868         |
| B41F 13/02    | 88110924.3     | Rullkedja för en pappersbaneindragningsanordning i en tryckpress  | M.A.N.-ROLAND Druckmaschinen Aktiengesellschaft<br>W-6050 Offenbach/Main DE | 93-01-27        | 0302256         |
| B42B 5/10     | 88311933.1     | Apparat för förslutning av bindningselement av metalltråd av en typ som bildas av en metalltrådslängd böjd så att den bildar en följd böjda utsprång  | James Burn International Limited<br>Esher Surrey KT10 8BD GB                | 92-12-30        | 0322163         |
| B60C 7/12     | 88111389.8     | Däck-hjulfälggaggregat  | The Uniroyal Goodrich Tire Company<br>Akron Ohio 44397-0001 US              | 93-02-03        | 0297628         |
| B60G 13/18    | 89304550.0     | Fordonsupphängningssystem   | BOSE CORPORATION<br>Framingham, Massachusetts 01701 US                      | 92-10-21        | 0344923         |
| B60J 5/04     | 90890078.0     | Krockskyddsbalk för dörrar och sidoväggar hos motorfordonskarosser  | Austria Metall Aktiengesellschaft<br>A-5282 Braunau am Inn AT               | 93-02-03        | 0395621         |
| B60P 1/64     | 89305055.9     | Transportabel ram och utrustningsram för användning tillsammans med ett lasthanterande system   | MULTILIFT OY<br>SF-21201 Raisio FI  | 93-02-03        | 0344948         |
| B60R 1/06     | 88116456.0     | Ytterspegel för ett fordon  | HOHE KG<br>W-6981 Collenberg DE   | 93-01-20        | 0315773         |
| B60R 21/00    | 89901461.7     | Elektronisk anordning för styrning av ett passagerarskyddssystem  | ROBERT BOSCH GMBH<br>W-7000 Stuttgart 30 DE                                 | 92-10-14        | 0440609         |
| B60S 1/08     | 89106460.2     | Elektromotor  | SWF Auto-Electric GmbH<br>W-7120 Bietigheim-Bissingen DE                    | 92-11-04        | 0338394         |
| B60S 1/34     | 90904300.2     | Vindrutereningsanläggning   | SWF Auto-Electric GmbH<br>W-7120 Bietigheim-Bissingen DE                    | 92-10-28        | 0413800         |
| B60S 1/52     | 90904300.2     | Vindrutereningsanläggning   | SWF Auto-Electric GmbH<br>W-7120 Bietigheim-Bissingen DE                    | 92-10-28        | 0413800         |
| B60T 8/18     | 88830509.1     | Bromsreglerdon för ett motorfordon som är försett med ett pneumatiskt bromssystem med fjäderaktiverade parkeringsbromselement   | BENDIX HEAVY VEHICLE SYSTEMS ITALIA S.P.A.<br>I-20128 Milano IT             | 93-02-03        | 0322372         |
| B61L 23/06    | 88890074.3     | Anordning för att varna arbetslag   | Alcatel Austria Aktiengesellschaft<br>A-1210 Wien AT                        | 93-01-27        | 0286627         |
| B62B 3/02     | 88850065.9     | Vagn för hantering av tvättgods   | S. BERENDSEN AB<br>S-442 21 Kungälv SE                                      | 92-12-23        | 0281536         |
| B62D 25/02    | 90890078.0     | Krockskyddsbalk för dörrar och sidoväggar hos motorfordonskarosser  | Austria Metall Aktiengesellschaft<br>A-5282 Braunau am Inn AT               | 93-02-03        | 0395621         |
| B62D 27/06    | 88900871.0     | Reglermekanism för fordonssidoväggar  | MOLLER, Jan<br>DK-2670 Greve Strand DK                                      | 92-10-21        | 0346338         |
| B62D 33/02    | 88900871.0     | Reglermekanism för fordonssidoväggar  | MOLLER, Jan<br>DK-2670 Greve Strand DK                                      | 92-10-21        | 0346338         |
| B64G 9/00     | 88118970.8     | Utfällbar och hopfällbar konstruktion   | JAPAN AIRCRAFT MFG. CO., LTD<br>Yokohama-shi Kanagawa JP                    | 93-02-03        | 0369042         |
| B65B 3/18     | 89115977.4     | Förfarande för vätskefyllning och anslutande försegling av en behållare   | Bernad Hansen<br>W-7166 Sulzbach-Laufen 2 DE                                | 93-02-03        | 0362552         |
| B65B 9/06     | 88119897.2     | Förpackningsmaskin med en för artiklar som skall förpackas inneslutningskorrigering anordning   | FUJI MACHINERY CO., LTD.<br>Nagoya Aichi JP                                 | 93-02-03        | 0339134         |
| B65B 9/06     | 88119898.0     | Förpackningsmaskin med en regleranordning för undvikande av tomma förpackningar   | FUJI MACHINERY CO., LTD.<br>Nagoya Aichi JP                                 | 93-02-03        | 0336012         |
| B65B 57/10    | 88119897.2     | Förpackningsmaskin med en för artiklar som skall förpackas inneslutningskorrigering anordning   | FUJI MACHINERY CO., LTD.<br>Nagoya Aichi JP                                 | 93-02-03        | 0339134         |
| B65B 57/12    | 88119898.0     | Förpackningsmaskin med en regleranordning för undvikande av tomma förpackningar   | FUJI MACHINERY CO., LTD.<br>Nagoya Aichi JP                                 | 93-02-03        | 0336012         |
| B65C 3/18     | 88305449.6     | Ett hängarfästsytssystem  | DENNY BROS. PRINTING LIMITED<br>Bury St. Edmunds Suffolk IP32 6NU GB        | 93-02-03        | 0306125         |

# Meddelade europeiska patent

| (51)<br>Klass | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning   | (71)<br>Sökande   | (45)<br>Med dat | (87)<br>Publ nr |
|---------------|----------------|---|---|-----------------|-----------------|
| B65C 7/00     | 88305449.6     | Ett hängarfästsysteem   | DENNY BROS. PRINTING LIMITED<br>Bury St. Edmunds Suffolk IP32 6NU GB    | 93-02-03        | 0306125         |
| B65D 5/44     | 90201435.6     | Förpackning för att transportera och lagra bulkgods   | Boots, Gerardus Anthonius Maria<br>NL-5401 LP Uden NL                   | 92-10-21        | 0401934         |
| B65D 19/10    | 89120675.7     | Pallbehållare   | Schlütz-Werke GmbH & Co. KG.<br>W-5418 Selters DE                       | 93-02-03        | 0370307         |
| B65D 21/04    | 86305839.2     | En i flera våningar på och i varandra staplingsbar back   | REHRIG PACIFIC COMPANY INC.<br>Los Angeles California 90023 US          | 92-10-21        | 0250674         |
| B65D 53/00    | 87903873.5     | Tätningselement för behållarförlutningar  | DS-Chemie GmbH<br>W-2800 Bremen 1 DE                                    | 93-02-03        | 0270624         |
| B65D 77/06    | 89120675.7     | Pallbehållare   | Schlütz-Werke GmbH & Co. KG.<br>W-5418 Selters DE                       | 93-02-03        | 0370307         |
| B65D 85/48    | 90902629.6     | Lagrings- och transportanordning för plattor  | Schmidmelster, Gerhard<br>W-7000 Stuttgart 75 (Heumaden) DE             | 92-10-21        | 0465468         |
| B65D 85/671   | 89120872.0     | Parallelepipedisk ask avsedd för avrivbart, bandformat foliematerial  | GLBLEFFE, S.R.L.<br>I-20123 Milan IT                                    | 93-02-03        | 0369346         |
| B65G 15/02    | 89111261.7     | Bandkurva för transportbandanläggningar   | TRANSNORM SYSTEM GmbH<br>W-3207 Harsum DE                               | 92-10-21        | 0349830         |
| B65G 15/56    | 89111261.7     | Bandkurva för transportbandanläggningar   | TRANSNORM SYSTEM GmbH<br>W-3207 Harsum DE                               | 92-10-21        | 0349830         |
| B65G 15/60    | 89111261.7     | Bandkurva för transportbandanläggningar   | TRANSNORM SYSTEM GmbH<br>W-3207 Harsum DE                               | 92-10-21        | 0349830         |
| B65G 25/06    | 88201917.7     | Transportanordning för bärare   | N.V. Phillips' Gloellampenfabrieken<br>NL-5621 BA Eindhoven NL          | 93-02-03        | 0308006         |
| B65G 47/26    | 88118703.3     | Akkumulerande rullbana med drivning via mellanrullar  | Gebhardt Fördertechnik GmbH<br>W-6920 Sinsheim DE                       | 92-12-16        | 0326660         |
| B65G 49/06    | 90902629.6     | Lagrings- och transportanordning för plattor  | Schmidmelster, Gerhard<br>W-7000 Stuttgart 75 (Heumaden) DE             | 92-10-21        | 0465468         |
| B65H 45/101   | 89103840.8     | Falsapparat för formulärtryckpressar  | MAN Roland Druckmaschinen AG<br>W-6050 Offenbach/Main DE                | 93-02-03        | 0343324         |
| C01B 3/38     | 88307343.9     | Gasblandare och -fördelare för en reaktor   | DAVY McKEE CORPORATION<br>Houston Texas 77042 US                        | 92-10-14        | 0303439         |
| C01B 3/48     | 90114779.3     | Sätt att reducera koldioxidhalten i avgaser från ett gas- och ångturbin kraftverk och enligt sättet arbetande kraftverk | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT<br>W-8000 München 2 DE                       | 92-11-04        | 0413199         |
| C01B 35/00    | 87202428.6     | Förfarande för separation och återvinning av borföreningar ur en geotermal saltlösning                                  | ENICHEM ANIC S.p.A.<br>I-90139 Palermo IT                               | 92-11-11        | 0271949         |
| C01F 7/00     | 87307074.2     | Framställning av transpirationshämmande medel   | UNILEVER N.V.<br>NL-3000 DK Rotterdam NL                                | 92-10-21        | 0256831         |
| C01F 7/48     | 87307074.2     | Framställning av transpirationshämmande medel   | UNILEVER N.V.<br>NL-3000 DK Rotterdam NL                                | 92-10-21        | 0256831         |
| C01F 7/56     | 87307074.2     | Framställning av transpirationshämmande medel   | UNILEVER N.V.<br>NL-3000 DK Rotterdam NL                                | 92-10-21        | 0256831         |
| C01G 25/00    | 87307074.2     | Framställning av transpirationshämmande medel   | UNILEVER N.V.<br>NL-3000 DK Rotterdam NL                                | 92-10-21        | 0256831         |
| C02F 1/52     | 89107819.8     | Förfarande för avlägsnande av koppar ur avfallsvatten   | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT<br>W-8000 München 2 DE                       | 92-12-02        | 0394541         |
| C02F 1/62     | 89107819.8     | Förfarande för avlägsnande av koppar ur avfallsvatten   | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT<br>W-8000 München 2 DE                       | 92-12-02        | 0394541         |
| C03B 3/00     | 88304215.2     | Sätt och anordning för smältning av glasmäng  | BATTELLE DEVELOPMENT CORPORATION<br>Columbus, OH 43201-2693 US          | 93-02-03        | 0298589         |
| C03B 5/235    | 88304215.2     | Sätt och anordning för smältning av glasmäng  | BATTELLE DEVELOPMENT CORPORATION<br>Columbus, OH 43201-2693 US          | 93-02-03        | 0298589         |
| C03C 17/36    | 86307565.1     | Genomsynligt föremål med hög synlig transmittans  | THE BOC GROUP, INC.<br>Murray Hill, New Providence, New Jersey 07974 US | 92-12-23        | 0219273         |
| C03C 17/36    | 89113298.7     | Förstoftade filmer av metallegeringsoxider  | PPG INDUSTRIES, INC.<br>Pittsburgh Pennsylvania 15272 US                | 93-02-03        | 0343695         |
| C04B 18/04    | 88908177.4     | Förfarande för tätning av markformationer, särskilt för åstadkommande av avfallsupplag                                  | Küglger, Jost-Ulrich<br>W-4300 Essen-Werden DE                          | 92-12-02        | 0338039         |
| C04B 28/32    | 89114281.2     | Förfarande för att överföra avloppsvattenkoncentrat till fast form  | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT<br>W-8000 München 2 DE                       | 92-11-11        | 0355507         |
| C04B 35/00    | 88119004.5     | Förfarande för framställning av keramiska grönofolier   | HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT<br>W-6230 Frankfurt am Main 80 DE            | 93-02-03        | 0369045         |
| C04B 35/10    | 88850173.1     | Förstärkt keramiskt skärverktyg   | SANDVIK AKTIEBOLAG<br>S-811 81 Sandviken 1 SE                           | 92-10-21        | 0296133         |
| C04B 35/58    | 88850173.1     | Förstärkt keramiskt skärverktyg   | SANDVIK AKTIEBOLAG<br>S-811 81 Sandviken 1 SE                           | 92-10-21        | 0296133         |



| (51)<br>Klass | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning   | (71)<br>Sökande  | (45)<br>Med dat | (87)<br>Publ nr |
|---------------|----------------|---|--|-----------------|-----------------|
| C04B 35/80    | 88850173.1     | Förstärkt keramiskt skärverktyg   | SANDVIK AKTIEBOLAG<br>S-811 81 Sandviken 1 SE                                | 92-10-21        | 0296133         |
| C07C 2/12     | 90304429.5     | Modifiering av klinoptilolit  | ZEOFUELS RESEARCH (PROPRIETARY) LIMITED<br>Krugersdorp, Transvaal ZA         | 93-02-03        | 0395373         |
| C07C 29/136   | 89402826.5     | Förfarande för framställning av trifluoroetanol   | RHONE-POULENC CHIMIE<br>F-92408 Courbevoie Cédex FR                          | 92-10-28        | 0365403         |
| C07C 31/38    | 89402826.5     | Förfarande för framställning av trifluoroetanol   | RHONE-POULENC CHIMIE<br>F-92408 Courbevoie Cédex FR                          | 92-10-28        | 0365403         |
| C07C 67/36    | 89903399.7     | Förfarande för samtidig framställning av aromatiska karboxylater och alkyljodider                     | EASTMAN KODAK COMPANY<br>Rochester, New York 14650-2201 US                   | 93-02-03        | 0406266         |
| C07C 69/708   | 87118978.3     | Fungicida azolylderivat   | AGRIMONT S.r.l.<br>Milan IT  | 92-11-04        | 0272679         |
| C07C 69/76    | 89903399.7     | Förfarande för samtidig framställning av aromatiska karboxylater och alkyljodider                     | EASTMAN KODAK COMPANY<br>Rochester, New York 14650-2201 US                   | 93-02-03        | 0406266         |
| C07C 209/26   | 88119951.7     | Förfarande för framställning av tertiära N,N-dimetylaminer  | HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT<br>W-6230 Frankfurt am Main 80 DE                 | 93-02-03        | 0323573         |
| C07C 211/03   | 88119951.7     | Förfarande för framställning av tertiära N,N-dimetylaminer  | HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT<br>W-6230 Frankfurt am Main 80 DE                 | 93-02-03        | 0323573         |
| C07C 215/20   | 89107451.0     | Karbamatderivat och ett förfarande för deras framställning  | MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.<br>Cincinnati Ohio 45215-6300 US            | 93-02-03        | 0339564         |
| C07C 217/14   | 89107451.0     | Karbamatderivat och ett förfarande för deras framställning  | MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.<br>Cincinnati Ohio 45215-6300 US            | 93-02-03        | 0339564         |
| C07C 221/00   | 88303561.0     | 4-demetoxi-4-amino-antracykliner  | FARMITALIA CARLO ERBA S.r.L.<br>I-20159 Milano IT                            | 92-12-09        | 0288268         |
| C07C 241/00   | 88113138.7     | 2-hydroxibensofenohydrazider och derivat därav  | ATOCHEM NORTH AMERICA, INC.<br>Philadelphia, Pennsylvania 19102 US           | 93-02-03        | 0303283         |
| C07C 243/24   | 88113138.7     | 2-hydroxibensofenohydrazider och derivat därav  | ATOCHEM NORTH AMERICA, INC.<br>Philadelphia, Pennsylvania 19102 US           | 93-02-03        | 0303283         |
| C07C 249/16   | 88113138.7     | 2-hydroxibensofenohydrazider och derivat därav  | ATOCHEM NORTH AMERICA, INC.<br>Philadelphia, Pennsylvania 19102 US           | 93-02-03        | 0303283         |
| C07C 251/74   | 88113138.7     | 2-hydroxibensofenohydrazider och derivat därav  | ATOCHEM NORTH AMERICA, INC.<br>Philadelphia, Pennsylvania 19102 US           | 93-02-03        | 0303283         |
| C07C 251/86   | 88113138.7     | 2-hydroxibensofenohydrazider och derivat därav  | ATOCHEM NORTH AMERICA, INC.<br>Philadelphia, Pennsylvania 19102 US           | 93-02-03        | 0303283         |
| C07C 271/06   | 89107451.0     | Karbamatderivat och ett förfarande för deras framställning  | MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.<br>Cincinnati Ohio 45215-6300 US            | 93-02-03        | 0339564         |
| C07C 281/06   | 88113138.7     | 2-hydroxibensofenohydrazider och derivat därav  | ATOCHEM NORTH AMERICA, INC.<br>Philadelphia, Pennsylvania 19102 US           | 93-02-03        | 0303283         |
| C07C 311/20   | 88310875.5     | Indanderivat och förfarande för framställning därav   | TANABE SEIYAKU CO., LTD.<br>Chuo-ku Osaka JP                                 | 93-01-20        | 0317321         |
| C07C 311/29   | 88310875.5     | Indanderivat och förfarande för framställning därav   | TANABE SEIYAKU CO., LTD.<br>Chuo-ku Osaka JP                                 | 93-01-20        | 0317321         |
| C07C 311/49   | 88113138.7     | 2-hydroxibensofenohydrazider och derivat därav  | ATOCHEM NORTH AMERICA, INC.<br>Philadelphia, Pennsylvania 19102 US           | 93-02-03        | 0303283         |
| C07C 323/02   | 84201187.6     | Förfarande för framställning av N-acylnitrometylentiaziner  | SHELL INTERNATIONALE RESEARCH<br>MAATSCHAPPIJ B.V.<br>NL-2596 HR Den Haag NL | 92-11-04        | 0134615         |
| C07C 381/00   | 84201187.6     | Förfarande för framställning av N-acylnitrometylentiaziner  | SHELL INTERNATIONALE RESEARCH<br>MAATSCHAPPIJ B.V.<br>NL-2596 HR Den Haag NL | 92-11-04        | 0134615         |
| C07D 207/26   | 87810045.2     | Substituerade pyrrolidinoner  | CIBA-GEIGY AG<br>CH-4002 Basel CH  | 92-12-30        | 0236263         |
| C07D 207/27   | 87810045.2     | Substituerade pyrrolidinoner  | CIBA-GEIGY AG<br>CH-4002 Basel CH  | 92-12-30        | 0236263         |
| C07D 213/64   | 87310482.2     | Pesticida föreningar  | THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED<br>London NW1 2BP GB                         | 93-02-03        | 0269457         |
| C07D 215/14   | 85308279.0     | Polycykliska föreningar, framställning och användning därav samt formuleringar som innehåller desamma | THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED<br>London NW1 2BP GB                         | 93-02-03        | 0183439         |
| C07D 219/02   | 85308279.0     | Polycykliska föreningar, framställning och användning därav samt formuleringar som innehåller desamma | THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED<br>London NW1 2BP GB                         | 93-02-03        | 0183439         |
| C07D 233/60   | 87118978.3     | Fungicida azolylderivat   | AGRIMONT S.r.l.<br>Milan IT  | 92-11-04        | 0272679         |
| C07D 233/60   | 88305090.8     | Azolderivat och azolmykocid   | KUREHA KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA<br>Tokyo 103 JP                         | 93-02-03        | 0294222         |
| C07D 233/90   | 88730278.4     | Imidazolderivat II  | SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT Berlin und<br>Bergkamen<br>W-1000 Berlin 65 DE   | 92-11-11        | 0323799         |

# Meddelade europeiska patent

| (51)<br>Klass | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning  | (71)<br>Sökande  | (45)<br>Med dat | (87)<br>Publ nr |
|---------------|----------------|--|--|-----------------|-----------------|
| C07D 239/36   | 87310482.2     | Pesticida föreningar   | THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED<br>London NW1 2BP GB                         | 93-02-03        | 0269457         |
| C07D 239/84   | 87304292.3     | Heterocykliska föreningar  | IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC<br>London SW1P 3JF GB                       | 93-02-03        | 0248554         |
| C07D 249/08   | 87118978.3     | Fungicida azolylderivat  | AGRIMONT S.r.l.<br>Milan IT  | 92-11-04        | 0272679         |
| C07D 249/08   | 88305090.8     | Azolderivat och azolmykocid  | KUREHA KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA<br>Tokyo 103 JP                         | 93-02-03        | 0294222         |
| C07D 257/04   | 88310875.5     | Indanderivat och förfarande för framställning därav  | TANABE SEIYAKU CO., LTD.<br>Chuo-ku Osaka JP                                 | 93-01-20        | 0317321         |
| C07D 263/52   | 89107451.0     | Karbamatderivat och ett förfarande för deras framställning   | MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.<br>Cincinnati Ohio 45215-6300 US            | 93-02-03        | 0339564         |
| C07D 277/04   | 88102243.8     | Nya tiazolinderivat  | ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.<br>Osaka-shi Osaka JP                           | 92-10-21        | 0280956         |
| C07D 277/48   | 87306882.9     | Morfologiskt homogena former av famotidin och förfaranden för deras framställning  | RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.<br>H-1103 Budapest X HU                  | 92-11-11        | 0256747         |
| C07D 279/06   | 84201187.6     | Förfarande för framställning av N-acylnitrometylentiaziner   | SHELL INTERNATIONALE RESEARCH<br>MAATSCHAPPIJ B.V.<br>NL-2596 HR Den Haag NL | 92-11-04        | 0134615         |
| C07D 303/40   | 89107451.0     | Karbamatderivat och ett förfarande för deras framställning   | MERRELL DOW PHARMACEUTICALS INC.<br>Cincinnati Ohio 45215-6300 US            | 93-02-03        | 0339564         |
| C07D 307/91   | 85308279.0     | Polycykliska föreningar, framställning och användning därav samt formuleringar som innehåller desamma  | THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED<br>London NW1 2BP GB                         | 93-02-03        | 0183439         |
| C07D 307/92   | 85308279.0     | Polycykliska föreningar, framställning och användning därav samt formuleringar som innehåller desamma  | THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED<br>London NW1 2BP GB                         | 93-02-03        | 0183439         |
| C07D 333/34   | 88310875.5     | Indanderivat och förfarande för framställning därav  | TANABE SEIYAKU CO., LTD.<br>Chuo-ku Osaka JP                                 | 93-01-20        | 0317321         |
| C07D 333/74   | 85308279.0     | Polycykliska föreningar, framställning och användning därav samt formuleringar som innehåller desamma  | THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED<br>London NW1 2BP GB                         | 93-02-03        | 0183439         |
| C07D 333/76   | 85308279.0     | Polycykliska föreningar, framställning och användning därav samt formuleringar som innehåller desamma  | THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED<br>London NW1 2BP GB                         | 93-02-03        | 0183439         |
| C07D 333/78   | 85308279.0     | Polycykliska föreningar, framställning och användning därav samt formuleringar som innehåller desamma  | THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED<br>London NW1 2BP GB                         | 93-02-03        | 0183439         |
| C07D 401/12   | 88730278.4     | Imidazolderivat II   | SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT Berlin und<br>Bergkamen<br>W-1000 Berlin 65 DE   | 92-11-11        | 0323799         |
| C07D 403/06   | 87810045.2     | Substituerade pyrrolidinoner   | CIBA-GEIGY AG<br>CH-4002 Basel CH  | 92-12-30        | 0236263         |
| C07D 405/12   | 87310482.2     | Pesticida föreningar   | THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED<br>London NW1 2BP GB                         | 93-02-03        | 0269457         |
| C07D 413/04   | 88730278.4     | Imidazolderivat II   | SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT Berlin und<br>Bergkamen<br>W-1000 Berlin 65 DE   | 92-11-11        | 0323799         |
| C07D 413/14   | 88730278.4     | Imidazolderivat II   | SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT Berlin und<br>Bergkamen<br>W-1000 Berlin 65 DE   | 92-11-11        | 0323799         |
| C07D 453/02   | 86300728.2     | Förfarande för framställning av 2-alkoxi-N-(1-azabicyklo (2,2,2)oktan-3-yl)aminobensamider   | SYNTHELABO<br>F-92350 Le Plessis Robinson FR                                 | 92-10-28        | 0190915         |
| C07D 471/04   | 88201387.3     | 2-(Heterocyklylalkyl)imidazopyridiner  | JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.<br>B-2340 Beerse BE                               | 92-12-09        | 0307014         |
| C07D 473/00   | 88201387.3     | 2-(Heterocyklylalkyl)imidazopyridiner  | JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.<br>B-2340 Beerse BE                               | 92-12-09        | 0307014         |
| C07F 9/165    | 88104998.5     | Katalytiskt förfarande för framställning av dialkylditiofosforsyror  | ICI AMERICAS INC.<br>Wilmington Delaware 19897 US                            | 93-02-03        | 0285073         |
| C07F 9/24     | 84201187.6     | Förfarande för framställning av N-acylnitrometylentiaziner   | SHELL INTERNATIONALE RESEARCH<br>MAATSCHAPPIJ B.V.<br>NL-2596 HR Den Haag NL | 92-11-04        | 0134615         |
| C07F 9/6544   | 84201187.6     | Förfarande för framställning av N-acylnitrometylentiaziner   | SHELL INTERNATIONALE RESEARCH<br>MAATSCHAPPIJ B.V.<br>NL-2596 HR Den Haag NL | 92-11-04        | 0134615         |
| C07H 15/252   | 88303561.0     | 4-demetoxi-4-amino-antracykliner   | FARMITALIA CARLO ERBA S.r.L.<br>I-20159 Milano IT                            | 92-12-09        | 0288268         |
| C07K 1/00     | 88303664.2     | Substrat och förfarande för tillverkning av ett substrat   | UNILEVER N.V.<br>NL-3000 DK Rotterdam NL                                     | 92-10-28        | 0288310         |
| C07K 3/12     | 86101209.4     | Förfarande för solubilisering, rening och karakterisering av protein från olösliga proteinaggregat eller -komplex och kompositioner innefattande sådant material | AMERICAN CYANAMID COMPANY<br>Stamford Connecticut 06904-0060 US              | 92-10-14        | 0192988         |

## Meddelade europeiska patent

| (51)<br>Klass | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning  | (71)<br>Sökande   | (45)<br>Med dat | (87)<br>Publ nr |
|---------------|----------------|--|---|-----------------|-----------------|
| C07K 3/18     | 88402643.6     | Framställning av koncentrat av human faktor IX med hög renhet och andra plasmaproteiner, och terapeutisk användning därav  | CENTRE REGIONAL DE TRANSFUSION SANGUINE DE LILLE<br>F-59012 Lille FR                                  | 93-01-13        | 0317376         |
| C07K 3/28     | 86101209.4     | Förfarande för solubilisering, rening och karakterisering av protein från olösliga proteinaggregat eller -komplex och kompositioner innefattande sådant material                           | AMERICAN CYANAMID COMPANY<br>Stamford Connecticut 06904-0060 US                                       | 92-10-14        | 0192988         |
| C07K 5/06     | 86111690.3     | Förfarande för framställning av N-(1(S)-etoxikarbonyl-3-fenylpropyl)-L-alanyl-L-prolin   | KANEGAFUCHI KAGAKU KOGYO KABUSHIKI<br>KAISHA<br>Kita-ku Osaka-shi Osaka-fu 530 JP                     | 92-11-11        | 0215335         |
| C07K 9/00     | 87116979.3     | Metallkomplex av N-acetylglucosaminyl-N-acetylmuramoyl-L-alanyl-D-isoglutaminyl-(L)-mesodiaminopimelyl-(D-amid)-(L)-D-alanyl-D-alanin jämte dess användning vid framställning av läkemedel | SOUR PLIVA farmaceutska, Kemijska prehranbeno i kozmeticka industrija, n.sol.o.<br>YU-41001 Zagreb YU | 93-02-03        | 0268271         |
| C07K 15/06    | 88402643.6     | Framställning av koncentrat av human faktor IX med hög renhet och andra plasmaproteiner, och terapeutisk användning därav  | CENTRE REGIONAL DE TRANSFUSION SANGUINE DE LILLE<br>F-59012 Lille FR                                  | 93-01-13        | 0317376         |
| C08B 11/10    | 88120200.6     | Sulfoetylcellulosa med framstående lösningskvalitet och förfarande för dess framställning  | Wolff Walsrode Aktiengesellschaft<br>W-3030 Walsrode 1 DE   | 93-01-27        | 0319867         |
| C08B 11/193   | 88120200.6     | Sulfoetylcellulosa med framstående lösningskvalitet och förfarande för dess framställning  | Wolff Walsrode Aktiengesellschaft<br>W-3030 Walsrode 1 DE   | 93-01-27        | 0319867         |
| C08F 220/12   | 87306808.4     | Akrylatsmältlim innehållande zinkkarboxylat  | MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY<br>St. Paul, Minnesota 55133-3427 US                       | 93-02-03        | 0259968         |
| C08F 220/12   | 90103739.0     | Kiselhaltiga polymerisat vilka huvudsakligen är uppbyggda av akrylsyra- och/eller metakrylsyrastrar  | BASF Aktiengesellschaft<br>W-6700 Ludwigshafen DE   | 93-02-03        | 0387587         |
| C08G 59/58    | 87118049.3     | Förfarande för framställning av vattenspårbara lackbindemedel  | Vianova Kunstharz Aktiengesellschaft<br>A-8402 Werndorf AT  | 93-02-03        | 0272525         |
| C08G 63/68    | 87904908.8     | Polyestrar   | BIOCOMPATIBLES LTD.<br>London WC1R 5AF GB   | 92-10-21        | 0275293         |
| C08K 3/22     | 88111359.1     | Buten-1-sampolymer-komposition   | IDEMITSU PETROCHEMICAL CO. LTD.<br>Tokyo 100 JP<br>NESTE OY<br>SF-02150 Espoo FI                      | 92-10-28        | 0299494         |
| C08K 5/15     | 89401051.1     | Förnätade polymerkompositioner, förfarande för dess framställning samt produkter framställda därav   | ELF ATOCHEM S.A.<br>F-92800 Puteaux FR  | 92-12-16        | 0343024         |
| C08K 5/16     | 88113138.7     | 2-hydroxiobensofenohydrazider och derivat därav  | ATOCHEM NORTH AMERICA, INC.<br>Philadelphia, Pennsylvania 19102 US                                    | 93-02-03        | 0303283         |
| C08K 5/17     | 89401051.1     | Förnätade polymerkompositioner, förfarande för dess framställning samt produkter framställda därav   | ELF ATOCHEM S.A.<br>F-92800 Puteaux FR  | 92-12-16        | 0343024         |
| C08K 5/24     | 88113138.7     | 2-hydroxiobensofenohydrazider och derivat därav  | ATOCHEM NORTH AMERICA, INC.<br>Philadelphia, Pennsylvania 19102 US                                    | 93-02-03        | 0303283         |
| C08L 23/02    | 87903873.5     | Tätningselement för behållarförlutningar   | DS-Chemie GmbH<br>W-2800 Bremen 1 DE  | 93-02-03        | 0270624         |
| C08L 23/08    | 89401051.1     | Förnätade polymerkompositioner, förfarande för dess framställning samt produkter framställda därav   | ELF ATOCHEM S.A.<br>F-92800 Puteaux FR  | 92-12-16        | 0343024         |
| C08L 23/10    | 89401051.1     | Förnätade polymerkompositioner, förfarande för dess framställning samt produkter framställda därav   | ELF ATOCHEM S.A.<br>F-92800 Puteaux FR  | 92-12-16        | 0343024         |
| C08L 23/20    | 88111359.1     | Buten-1-sampolymer-komposition   | IDEMITSU PETROCHEMICAL CO. LTD.<br>Tokyo 100 JP<br>NESTE OY<br>SF-02150 Espoo FI                      | 92-10-28        | 0299494         |
| C08L 53/02    | 87903873.5     | Tätningselement för behållarförlutningar   | DS-Chemie GmbH<br>W-2800 Bremen 1 DE  | 93-02-03        | 0270624         |
| C08L 63/00    | 89401051.1     | Förnätade polymerkompositioner, förfarande för dess framställning samt produkter framställda därav   | ELF ATOCHEM S.A.<br>F-92800 Puteaux FR  | 92-12-16        | 0343024         |
| C09B 67/00    | 87103829.5     | Förfarande för åstadkommande av dispersioner av polymerinkapslade färgningsmedel eller pigment   | rottring-werke Riepe KG<br>W-2000 Hamburg 54 DE   | 93-01-27        | 0249685         |
| C09C 3/10     | 87103829.5     | Förfarande för åstadkommande av dispersioner av polymerinkapslade färgningsmedel eller pigment   | rottring-werke Riepe KG<br>W-2000 Hamburg 54 DE   | 93-01-27        | 0249685         |
| C09D 5/02     | 87200175.5     | Vattenbaserad belägningskomposition innehållande fina partiklar av vattenolöslig hartslösning  | Nippon Paint Co., Ltd.<br>Osaka-shi Osaka-fu JP   | 93-01-27        | 0231983         |
| C09D 17/00    | 87103829.5     | Förfarande för åstadkommande av dispersioner av polymerinkapslade färgningsmedel eller pigment   | rottring-werke Riepe KG<br>W-2000 Hamburg 54 DE   | 93-01-27        | 0249685         |
| C09D 163/00   | 87118049.3     | Förfarande för framställning av vattenspårbara lackbindemedel  | Vianova Kunstharz Aktiengesellschaft<br>A-8402 Werndorf AT  | 93-02-03        | 0272525         |
| C09J 125/14   | 87306808.4     | Akrylatsmältlim innehållande zinkkarboxylat  | MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY<br>St. Paul, Minnesota 55133-3427 US                       | 93-02-03        | 0259968         |

# Meddelade europeiska patent

| (51)<br>Klass | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning  | (71)<br>Sökande  | (45)<br>Med dat | (87)<br>Publ nr |
|---------------|----------------|--|--|-----------------|-----------------|
| C09J 133/08   | 87306808.4     | Akrylatsmältlim innehållande zinkkarboxylat  | MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY<br>St. Paul, Minnesota 55133-3427 US  | 93-02-03        | 0259968         |
| C09J 133/10   | 87306808.4     | Akrylatsmältlim innehållande zinkkarboxylat  | MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY<br>St. Paul, Minnesota 55133-3427 US  | 93-02-03        | 0259968         |
| C09K 7/06     | 89109653.9     | Förfarande för att täppa till områden med förlorad cirkulation och material att använda vid förlorad cirkulation   | TOHO KAGAKU KOGYO CO. LTD<br>Tokyo 103 JP  | 93-02-03        | 0343689         |
| C10L 5/40     | 90901585.1     | Förfarande för bortskaffning av lack- och färgmedelsavfall   | GFR GESELLSCHAFT FÜR DIE AUFBEREITUNG UND VERWERTUNG VON RESTSTOFFEN mbH<br>W-9700 Würzburg DE<br>VW KRAFTWERK GMBH<br>W-3180 Wolfsburg 1 DE | 93-02-03        | 0453460         |
| C10L 5/48     | 90901585.1     | Förfarande för bortskaffning av lack- och färgmedelsavfall   | GFR GESELLSCHAFT FÜR DIE AUFBEREITUNG UND VERWERTUNG VON RESTSTOFFEN mbH<br>W-9700 Würzburg DE<br>VW KRAFTWERK GMBH<br>W-3180 Wolfsburg 1 DE | 93-02-03        | 0453460         |
| C12N 1/20     | 87108790.4     | För syrningsmedel, särskilt mejerisyrningsmedel, lämpad vektorplasmid  | VALIO MEIJERIEN KESKUSOSUUSLIKE<br>SF-00180 Helsinki FI  | 93-01-27        | 0251064         |
| C12N 1/20     | 87114733.6     | Expressionsvektor för insulinliknande tillväxtfaktor I   | FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.<br>Osaka-shi Osaka 541 JP  | 92-12-30        | 0264074         |
| C12N 15/70    | 87114733.6     | Expressionsvektor för insulinliknande tillväxtfaktor I   | FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.<br>Osaka-shi Osaka 541 JP  | 92-12-30        | 0264074         |
| C12N 15/74    | 87108790.4     | För syrningsmedel, särskilt mejerisyrningsmedel, lämpad vektorplasmid  | VALIO MEIJERIEN KESKUSOSUUSLIKE<br>SF-00180 Helsinki FI  | 93-01-27        | 0251064         |
| C12P 13/02    | 88115182.3     | Förfarande för biologisk framställning av amider   | YAMADA, Hideaki<br>Kyoto-shi Kyoto 606 JP<br>NITTO KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA<br>Chiyoda-Ku Tokyo-To JP                                   | 93-01-27        | 0307926         |
| C12P 21/00    | 85904198.0     | Metod för att avlägsna N-terminala aminosyrarester från eukaryota polypeptidanaloger och därvid producerade polypeptider   | BIO-TECHNOLOGY GENERAL CORPORATION<br>New York New York 10152 US   | 92-10-21        | 0191827         |
| C12P 21/00    | 88907506.5     | Test för 1,25-dihydroxyvitamin D   | WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION<br>Madison, WI 53705 US   | 92-10-28        | 0374172         |
| C12P 21/02    | 86101209.4     | Förfarande för solubilisering, rening och karakterisering av protein från olösliga proteinaggregat eller -komplex och kompositioner innefattande sådant material | AMERICAN CYANAMID COMPANY<br>Stamford Connecticut 06904-0060 US  | 92-10-14        | 0192988         |
| C12P 21/02    | 87114733.6     | Expressionsvektor för insulinliknande tillväxtfaktor I   | FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO., LTD.<br>Osaka-shi Osaka 541 JP  | 92-12-30        | 0264074         |
| C12Q 1/48     | 87308848.8     | Kontrollobjektglas för testsats för immunoanalys och förande för dess framställning  | COULTER CORPORATION<br>Hialeah, FL 33010 US  | 93-02-03        | 0266077         |
| C22B 3/00     | 88117635.8     | För selektivt avskiljande av metallkationer ur vattenlösningar lämpligt partikelformigt material, förfarande för framställning därav och användningen därav      | Solvay Umwelchemie GmbH<br>W-3000 Hannover 1 DE  | 92-12-23        | 0314026         |
| C22B 5/04     | 88306110.3     | Sätt för framställning av en metall från dess halid  | TOHO TITANIUM CO. LTD.<br>Minato-ku Tokyo 105 JP   | 92-10-21        | 0298698         |
| C22B 34/12    | 88306110.3     | Sätt för framställning av en metall från dess halid  | TOHO TITANIUM CO. LTD.<br>Minato-ku Tokyo 105 JP   | 92-10-21        | 0298698         |
| C22C 1/04     | 89108153.1     | Aluminiumlegering med hög elasticitetsmodul  | Inco Alloys International, Inc.<br>Huntington West Virginia 25720 US   | 93-02-03        | 0340788         |
| C22C 21/00    | 89108153.1     | Aluminiumlegering med hög elasticitetsmodul  | Inco Alloys International, Inc.<br>Huntington West Virginia 25720 US   | 93-02-03        | 0340788         |
| C23C 14/00    | 89113298.7     | Förstoftade filmer av metallegeringsoxider   | PPG INDUSTRIES, INC.<br>Pittsburgh Pennsylvania 15272 US   | 93-02-03        | 0343695         |
| C23C 16/30    | 89850186.1     | Ett diffusions-hämmande belägningsmaterial   | SANDVIK AKTIEBOLAG<br>S-811 81 Sandviken 1 SE  | 92-10-21        | 0347399         |
| C23C 22/28    | 87904569.8     | Komposition för behandling av en metallyta samt sätt för behandlingen  | NIHON PARKERIZING CO., LTD.<br>Chuo-ku Tokyo 103 JP  | 92-10-21        | 0274543         |
| C23C 22/30    | 87904569.8     | Komposition för behandling av en metallyta samt sätt för behandlingen  | NIHON PARKERIZING CO., LTD.<br>Chuo-ku Tokyo 103 JP  | 92-10-21        | 0274543         |
| C23C 22/33    | 87904569.8     | Komposition för behandling av en metallyta samt sätt för behandlingen  | NIHON PARKERIZING CO., LTD.<br>Chuo-ku Tokyo 103 JP  | 92-10-21        | 0274543         |
| C23C 30/00    | 89850186.1     | Ett diffusions-hämmande belägningsmaterial   | SANDVIK AKTIEBOLAG<br>S-811 81 Sandviken 1 SE  | 92-10-21        | 0347399         |
| C25D 5/02     | 90107126.6     | Förfarande för att galvaniskt belägga segmentytor som är anordnade på en grundkroppens yta och därefter tillverka verktyg, i synnerhet en slipskiva              | ERNST WINTER & SOHN (GMBH & CO.)<br>W-2000 Hamburg 20 DE   | 92-11-25        | 0393540         |
| C25D 11/22    | 89112555.1     | Användning av p-toluensulfonsyra för elektrolytisk färgning av anodiskt framställda ytor på aluminium  | Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien<br>W-4000 Düsseldorf 1 DE  | 92-11-04        | 0351680         |



| (51)<br>Klass | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning   | (71)<br>Sökande   | (45)<br>Med dat | (87)<br>Publ nr |
|---------------|----------------|---|---|-----------------|-----------------|
| C25D 15/02    | 90107126.6     | Förfarande för att galvaniskt belägga segmentytor som är anordnade på en grundkroppens yta och därefter tillverka verktyg, i synnerhet en slipskiva   | ERNST WINTER & SOHN (GMBH & CO.)<br>W-2000 Hamburg 20 DE  | 92-11-25        | 0393540         |
| D05B 1/24     | 89107890.9     | Blindstygningssmaskin   | J. Strobel & Söhne GmbH & Co<br>W-8000 München 12 DE  | 92-11-19        | 0344477         |
| D05B 37/06    | 89810672.9     | Press-klippfot  | Marbacher, Stephan<br>CH-6300 Zug CH  | 93-02-03        | 0359713         |
| D05B 49/02    | 87305542.0     | Trådtilldragaranordning för symaskiner  | Jaguar Co., Ltd.<br>Moriguchi-shi, Osaka-fu JP  | 93-01-20        | 0251633         |
| D07B 1/02     | 85108626.4     | Kompositrep och dess tillverkning   | Toho Rayon Co., Ltd.<br>Chuo-ku Tokyo JP<br>Tokyo Rope Manufacturing Co., Ltd. (Tokyo Selko Kabushiki Kaisha)<br>Tokyo JP | 92-11-04        | 0168774         |
| D07B 5/00     | 85108626.4     | Kompositrep och dess tillverkning   | Toho Rayon Co., Ltd.<br>Chuo-ku Tokyo JP<br>Tokyo Rope Manufacturing Co., Ltd. (Tokyo Selko Kabushiki Kaisha)<br>Tokyo JP | 92-11-04        | 0168774         |
| D21D 5/16     | 89402248.2     | Filter för renings- och klassificeringsanordning för pappersmassa   | E & M LAMORT<br>F-51300 Vitry le François FR  | 92-10-21        | 0354846         |
| D21H 17/49    | 88121144.5     | Flocknings- och/eller fixermedel för papperslimning   | SKW TROSTBERG AKTIENGESELLSCHAFT<br>W-8223 Trostberg DE   | 93-02-03        | 0320986         |
| D21H 17/72    | 89850209.1     | Limningskomposition, förfarande för framställning därav samt användning därav   | W.R. Grace & Co.-Conn.<br>New York New York 10036 US  | 93-01-13        | 0353212         |
| D21H 23/04    | 89850209.1     | Limningskomposition, förfarande för framställning därav samt användning därav   | W.R. Grace & Co.-Conn.<br>New York New York 10036 US  | 93-01-13        | 0353212         |
| D21H 23/26    | 89850209.1     | Limningskomposition, förfarande för framställning därav samt användning därav   | W.R. Grace & Co.-Conn.<br>New York New York 10036 US  | 93-01-13        | 0353212         |
| E01B 2/00     | 90114681.1     | Förfarande för omprofilering av rälererna hos en järnväg och järnvägsfordon för utövande av detta förfarande  | SPENO INTERNATIONAL S.A.<br>CH-1211 Geneve 21 CH  | 92-11-11        | 0415105         |
| E01B 5/14     | 90114681.1     | Förfarande för omprofilering av rälererna hos en järnväg och järnvägsfordon för utövande av detta förfarande  | SPENO INTERNATIONAL S.A.<br>CH-1211 Geneve 21 CH  | 92-11-11        | 0415105         |
| E01B 31/17    | 90114680.3     | Förfarande för programmering av omprofileringen av räler för en järnväg och samtidig eller uppskjuten slipning av dessa räler liksom ett järnvägsfordon för omprofileringen av räler enligt detta förfarande                | SPENO INTERNATIONAL S.A.<br>CH-1211 Geneve 21 CH  | 92-11-11        | 0418522         |
| E01B 31/17    | 90114681.1     | Förfarande för omprofilering av rälererna hos en järnväg och järnvägsfordon för utövande av detta förfarande  | SPENO INTERNATIONAL S.A.<br>CH-1211 Geneve 21 CH  | 92-11-11        | 0415105         |
| E01B 35/06    | 90114680.3     | Förfarande för programmering av omprofileringen av räler för en järnväg och samtidig eller uppskjuten slipning av dessa räler liksom ett järnvägsfordon för omprofileringen av räler enligt detta förfarande                | SPENO INTERNATIONAL S.A.<br>CH-1211 Geneve 21 CH  | 92-11-11        | 0418522         |
| E02D 29/14    | 90470013.5     | Gatubrunn med gångjärn  | PONT-A-MOUSSON S.A.<br>F-54017 Nancy FR   | 92-10-21        | 0391826         |
| E02D 31/00    | 88908177.4     | Förfarande för tätning av markformationer, särskilt för åstadkommande av avfallsupplag  | Kligler, Jost-Ulrich<br>W-4300 Essen-Werden DE  | 92-12-02        | 0338039         |
| E04B 2/06     | 87730015.2     | Ytelementförband  | Haniel Baustoff-Industrie Kalksandstein GmbH<br>W-4100 Duisburg 13 DE   | 92-11-11        | 0233835         |
| E04B 2/96     | 89904552.0     | Byggsats för glasfasad  | WERNER, Günter<br>W-6100 Darmstadt DE   | 92-10-21        | 0410993         |
| E04B 5/43     | 90710002.8     | Byggelement för framställning av byggnader, byggnadsdelar, etc  | IBS GESELLSCHAFT FÜR INTEGRIERTES BAUEN<br>MBH<br>W-4052 Korschenbroich 1 DE  | 92-10-21        | 0385923         |
| E04C 2/52     | 90710002.8     | Byggelement för framställning av byggnader, byggnadsdelar, etc  | IBS GESELLSCHAFT FÜR INTEGRIERTES BAUEN<br>MBH<br>W-4052 Korschenbroich 1 DE  | 92-10-21        | 0385923         |
| E04D 3/32     | 89905429.0     | Taksystem   | ROBINSON, Thomas, George<br>Tyronne BT82 0QP GB   | 92-11-11        | 0377001         |
| E04D 3/35     | 88110528.2     | Förfarande för utmatning av en skumplastblandning, i synnerhet för ett värmeisoleringsmaterial, medelst ett blandningshuvud för åtminstone två reaktiva komponenter i ett undertrycksförfarande, blandningshuvud för genomf | Prignitz, Herbert<br>W-2000 Hamburg 74 DE   | 92-11-11        | 0314874         |
| E04D 5/10     | 88110528.2     | Förfarande för utmatning av en skumplastblandning, i synnerhet för ett värmeisoleringsmaterial, medelst ett blandningshuvud för åtminstone två reaktiva komponenter i ett undertrycksförfarande, blandningshuvud för genomf | Prignitz, Herbert<br>W-2000 Hamburg 74 DE   | 92-11-11        | 0314874         |
| E04D 9/00     | 89905429.0     | Taksystem   | ROBINSON, Thomas, George<br>Tyronne BT82 0QP GB   | 92-11-11        | 0377001         |
| E04D 13/15    | 89905429.0     | Taksystem   | ROBINSON, Thomas, George<br>Tyronne BT82 0QP GB   | 92-11-11        | 0377001         |

# Meddelade europeiska patent

| (51)<br>Klass | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning   | (71)<br>Sökande   | (45)<br>Med dat | (87)<br>Publ nr |
|---------------|----------------|---|---|-----------------|-----------------|
| E04D 13/16    | 89106637.5     | Nockventilationssystem  | NORM A.M.C. AG<br>CH-6472 Erstfeld/Kt. Uri CH   | 92-11-04        | 0337461         |
| E04H 12/18    | 88118970.8     | Utfällbar och hopfällbar konstruktion   | JAPAN AIRCRAFT MFG. CO., LTD<br>Yokohama-shi Kanagawa JP  | 93-02-03        | 0369042         |
| E05F 15/08    | 89109472.4     | Säkerhetsskärm  | SAFETELL SECURITY SCREENS LIMITED<br>Dartford, Kent DA1 1NX GB  | 92-10-21        | 0334395         |
| E05G 5/00     | 89109472.4     | Säkerhetsskärm  | SAFETELL SECURITY SCREENS LIMITED<br>Dartford, Kent DA1 1NX GB  | 92-10-21        | 0334395         |
| E06B 3/54     | 89904552.0     | Byggsats för glasfasad  | WERNER, Günter<br>W-6100 Darmstadt DE   | 92-10-21        | 0410993         |
| E06B 5/20     | 89910062.2     | Ljudisolering för dörrar  | EMAG TUGGEN AG<br>CH-8856 Tuggen CH   | 93-02-03        | 0390884         |
| E06B 9/15     | 90111305.0     | Ljuddämpad jalousistav och förfarande för dess tillverkning   | VEREINIGTE ALUMINIUM-WERKE<br>AKTIENGESELLSCHAFT<br>W-5300 Bonn 1 DE  | 92-11-25        | 0403967         |
| E06B 9/165    | 90111305.0     | Ljuddämpad jalousistav och förfarande för dess tillverkning   | VEREINIGTE ALUMINIUM-WERKE<br>AKTIENGESELLSCHAFT<br>W-5300 Bonn 1 DE  | 92-11-25        | 0403967         |
| E06B 9/32     | 89202335.9     | Motordriven persienn  | SCHÖN B.V.<br>NL-4817 ZB Breda NL   | 93-02-03        | 0362923         |
| E21B 33/138   | 89109653.9     | Förfarande för att täppa till områden med förlorad cirkulation och material att användas vid förlorad cirkulation       | TOHO KAGAKU KOGYO CO. LTD<br>Tokyo 103 JP   | 93-02-03        | 0343689         |
| E21D 11/38    | 90115737.0     | Tätninglist för tunnelsegment   | PHOENIX AKTIENGESELLSCHAFT<br>W-2100 Hamburg 90 DE  | 92-10-21        | 0414137         |
| F02B 33/36    | 88118719.9     | Slidreglerad skruvrotormaskin och med sådan utrustad överladdad förbränningsmotor                                       | MAN Gutehoffnungshütte Aktiengesellschaft<br>W-4200 Oberhausen 11 DE  | 92-10-21        | 0326663         |
| F02B 43/10    | 90114779.3     | Sätt att reducera koldioxidhalten i avgaser från ett gas- och ångturbin-kraftverk och enligt sättet arbetande kraftverk | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT<br>W-8000 München 2 DE   | 92-11-04        | 0413199         |
| F02C 3/28     | 90114779.3     | Sätt att reducera koldioxidhalten i avgaser från ett gas- och ångturbin-kraftverk och enligt sättet arbetande kraftverk | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT<br>W-8000 München 2 DE   | 92-11-04        | 0413199         |
| F04B 25/00    | 88102688.4     | Flerstegs vakuumpump  | THE COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND<br>INDUSTRIAL RESEARCH ORGANIZATION<br>Canberra, Australian Capital Territory 2601 AU | 93-02-03        | 0280264         |
| F04B 37/14    | 88102688.4     | Flerstegs vakuumpump  | THE COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND<br>INDUSTRIAL RESEARCH ORGANIZATION<br>Canberra, Australian Capital Territory 2601 AU | 93-02-03        | 0280264         |
| F04C 29/10    | 88118719.9     | Slidreglerad skruvrotormaskin och med sådan utrustad överladdad förbränningsmotor                                       | MAN Gutehoffnungshütte Aktiengesellschaft<br>W-4200 Oberhausen 11 DE  | 92-10-21        | 0326663         |
| F04D 17/02    | 86901950.5     | Pump- eller kompressorenhet   | FRAMO DEVELOPMENTS (U.K.) LIMITED<br>London SW20 OAY GB   | 92-12-30        | 0217847         |
| F04D 29/04    | 88907307.8     | Mekaniskt driven kompressor   | ZF FRIEDRICHSHAFEN Aktiengesellschaft<br>W-7990 Friedrichshafen 1 DE  | 92-10-21        | 0391902         |
| F04D 29/22    | 86901950.5     | Pump- eller kompressorenhet   | FRAMO DEVELOPMENTS (U.K.) LIMITED<br>London SW20 OAY GB   | 92-12-30        | 0217847         |
| F04D 29/42    | 89109316.3     | Hus i inline-byggnadsätt för centrifugalpumpar med på en mittlinje liggande sug- och tryckstutsar                       | KSB Aktiengesellschaft<br>W-6710 Frankenthal DE   | 92-11-04        | 0344587         |
| F04D 31/00    | 86901950.5     | Pump- eller kompressorenhet   | FRAMO DEVELOPMENTS (U.K.) LIMITED<br>London SW20 OAY GB   | 92-12-30        | 0217847         |
| F15B 11/06    | 89109472.4     | Säkerhetsskärm  | SAFETELL SECURITY SCREENS LIMITED<br>Dartford, Kent DA1 1NX GB  | 92-10-21        | 0334395         |
| F16F 7/10     | 89304550.0     | Fordonsupphängningssystem   | BOSE CORPORATION<br>Framingham, Massachusetts 01701 US  | 92-10-21        | 0344923         |
| F16H 25/22    | 88118332.1     | Servoskruvsystem med kulmutter  | CINCINNATI MILACRON INC.<br>Cincinnati Ohio 45209 US  | 93-02-03        | 0326657         |
| F16J 15/32    | 88119161.3     | Tätningring   | Kaco GmbH + Co.<br>W-7100 Heilbronn DE  | 93-02-03        | 0317903         |
| F16L 21/03    | 90470027.5     | Packning, fattning avsedd att motta packningen och sålunda erhållit packningsförband                                    | PONT-A-MOUSSON S.A.<br>F-54017 Nancy FR   | 92-10-21        | 0399940         |
| F16L 37/08    | 89119984.6     | Slangkoppling   | PHOENIX AKTIENGESELLSCHAFT<br>W-2100 Hamburg 90 DE  | 92-11-04        | 0367136         |
| F16L 37/10    | 89119984.6     | Slangkoppling   | PHOENIX AKTIENGESELLSCHAFT<br>W-2100 Hamburg 90 DE  | 92-11-04        | 0367136         |
| F16L 37/12    | 89119984.6     | Slangkoppling   | PHOENIX AKTIENGESELLSCHAFT<br>W-2100 Hamburg 90 DE  | 92-11-04        | 0367136         |
| F16L 55/162   | 89100917.7     | Förfarande för rengöring och ytbeläggning av för vattenföring avsedda rörledningar                                      | Müller, Karl<br>W-6800 Mannheim 31 DE   | 92-11-25        | 0326867         |

| (51)<br>Klass | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning  | (71)<br>Sökande   | (45)<br>Med dat | (87)<br>Publ nr |
|---------------|----------------|--|---|-----------------|-----------------|
| F21V 17/00    | 87117004.9     | Belysningsarmatur, särskilt en belysningsarmatur för takmontage  | THORN LICHT GmbH<br>W-5760 Arnsberg 1 DE  | 93-01-20        | 0268282         |
| F21V 17/02    | 87117004.9     | Belysningsarmatur, särskilt en belysningsarmatur för takmontage  | THORN LICHT GmbH<br>W-5760 Arnsberg 1 DE  | 93-01-20        | 0268282         |
| F24D 19/00    | 89100917.7     | Förfarande för rengöring och ytbeläggning av för vattenföring avsedda rörledningar   | Müller, Karl<br>W-6800 Mannheim 31 DE   | 92-11-25        | 0326867         |
| F24F 13/06    | 89850114.3     | Tilluftsdon  | LIND, Leif Ingemar<br>S-182 63 Djursholm SE   | 93-01-07        | 0337971         |
| F24F 13/24    | 89850114.3     | Tilluftsdon  | LIND, Leif Ingemar<br>S-182 63 Djursholm SE   | 93-01-07        | 0337971         |
| F24J 2/28     | 89114298.6     | Anordning för värmeöverföring  | Schwäbische Hüttenwerke Gesellschaft mit beschränkter Haftung<br>W-7080 Aalen-Wasseraalengen DE | 92-12-30        | 0356745         |
| F25B 45/00    | 89123832.1     | Sätt för kylmedelåtervinning   | SANDEN CORPORATION<br>Isesaki-shi Gunma, 372 JP   | 93-02-03        | 0374964         |
| F25B 45/00    | 89123833.9     | Kylmedelpåfyllningssystem varvid ett kylmedel renas och homogent fyller i en lagringsbehållare                                 | SANDEN CORPORATION<br>Isesaki-shi Gunma, 372 JP   | 93-02-03        | 0374965         |
| F25B 45/00    | 89123834.7     | Kylmedelbehandlings- och påfyllningssystem   | SANDEN CORPORATION<br>Isesaki-shi Gunma, 372 JP   | 93-02-03        | 0374966         |
| F28F 13/00    | 89114298.6     | Anordning för värmeöverföring  | Schwäbische Hüttenwerke Gesellschaft mit beschränkter Haftung<br>W-7080 Aalen-Wasseraalengen DE | 92-12-30        | 0356745         |
| G01B 5/00     | 88111632.1     | Avkännarhuvud för koordinatmätton  | Firma Carl Zeiss<br>W-7920 Heidenheim (Brenz) DE  | 93-02-03        | 0301389         |
| G01B 7/00     | 88111632.1     | Avkännarhuvud för koordinatmätton  | Firma Carl Zeiss<br>W-7920 Heidenheim (Brenz) DE  | 93-02-03        | 0301389         |
| G01B 7/30     | 89111939.8     | Styrvinkelgivare   | VDO Adolf Schindling AG<br>W-6000 Frankfurt/Main 90 DE  | 92-11-04        | 0389669         |
| G01B 11/00    | 88111632.1     | Avkännarhuvud för koordinatmätton  | Firma Carl Zeiss<br>W-7920 Heidenheim (Brenz) DE  | 93-02-03        | 0301389         |
| G01B 11/16    | 89110961.3     | Långsträckt bärare för schaberkligan till en pappersbetrykningsanordning eller för överläppen till ett pappersmaskinmäldinlopp | J.M. Volth GmbH<br>W-7920 Heidenheim DE   | 92-12-30        | 0352464         |
| G01B 11/24    | 89110961.3     | Långsträckt bärare för schaberkligan till en pappersbetrykningsanordning eller för överläppen till ett pappersmaskinmäldinlopp | J.M. Volth GmbH<br>W-7920 Heidenheim DE   | 92-12-30        | 0352464         |
| G01D 5/02     | 89111939.8     | Styrvinkelgivare   | VDO Adolf Schindling AG<br>W-6000 Frankfurt/Main 90 DE  | 92-11-04        | 0389669         |
| G01D 5/16     | 89111939.8     | Styrvinkelgivare   | VDO Adolf Schindling AG<br>W-6000 Frankfurt/Main 90 DE  | 92-11-04        | 0389669         |
| G01F 11/08    | 89906701.1     | Appliceringsanordning för att lokalt påföra ett flytande ämne på en behandlingsyta   | GAFFNER, Paul-Félix<br>CH-1435 Essert-Pittet CH   | 92-10-28        | 0375763         |
| G01G 7/02     | 89912728.6     | Avskärmingsförfarande för elektromagnetiska vågar  | EASTMAN KODAK COMPANY<br>Rochester, New York 14650-2201 US                                      | 93-02-03        | 0399013         |
| G01L 9/00     | 85420129.0     | Peristaltisk pump försedd med en tryckmätanordning   | HOSPAL AG<br>CH-4055 Basel CH   | 93-02-03        | 0172117         |
| G01M 3/18     | 89909937.8     | Sensorer för detektering och lokalisering av vätskeläckage   | W.L. GORE & ASSOCIATES, INC.<br>Newark, DE 19714 US   | 93-02-03        | 0393172         |
| G01M 5/00     | 89110961.3     | Långsträckt bärare för schaberkligan till en pappersbetrykningsanordning eller för överläppen till ett pappersmaskinmäldinlopp | J.M. Volth GmbH<br>W-7920 Heidenheim DE   | 92-12-30        | 0352464         |
| G01N 31/00    | 85110109.7     | Förfarande för kontinuerlig analys av total mängd gasformigt kvicksilver   | ENVIRONMENTAL TECHNICAL LABORATORY LTD.<br>Adachi-ku Tokyo JP                                   | 92-10-21        | 0172521         |
| G01N 33/52    | 88110029.1     | Sammansatt uppsamlingsrör för kroppsvätskor  | Becton Dickinson and Company<br>Franklin Lakes New Jersey 07417-1880 US                         | 93-02-03        | 0300221         |
| G01N 33/552   | 87308848.8     | Kontrollobjektglas för testsats för immunoanalys och förfarande för dess framställning   | COULTER CORPORATION<br>Hialeah, FL 33010 US   | 93-02-03        | 0266077         |
| G01N 33/566   | 88907506.5     | Test för 1,25-dihydroxyvitamin D   | WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION<br>Madison, WI 53705 US                                    | 92-10-28        | 0374172         |
| G01N 33/567   | 87308848.8     | Kontrollobjektglas för testsats för immunoanalys och förfarande för dess framställning   | COULTER CORPORATION<br>Hialeah, FL 33010 US   | 93-02-03        | 0266077         |
| G01N 33/577   | 88907506.5     | Test för 1,25-dihydroxyvitamin D   | WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION<br>Madison, WI 53705 US                                    | 92-10-28        | 0374172         |
| G01N 33/82    | 88907506.5     | Test för 1,25-dihydroxyvitamin D   | WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION<br>Madison, WI 53705 US                                    | 92-10-28        | 0374172         |
| G01N 35/08    | 87303941.6     | Prov/reagensbehållare för vätskeanalyser   | MILES INC.(an Indiana corp.)<br>Tarrytown, New York 10591-5097 US                               | 93-02-03        | 0252585         |

# Meddelade europeiska patent

| (51)<br>Klass | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning  | (71)<br>Sökande   | (45)<br>Med dat | (87)<br>Publ nr |
|---------------|----------------|--|---|-----------------|-----------------|
| G01R 15/08    | 86902313.5     | Signalbehandlingsanordning med en nivåanpassningskrets   | KONTRON ELEKTRONIK GMBH<br>W-8057 Eching DE   | 92-12-09        | 0252085         |
| G01R 15/12    | 86902313.5     | Signalbehandlingsanordning med en nivåanpassningskrets   | KONTRON ELEKTRONIK GMBH<br>W-8057 Eching DE   | 92-12-09        | 0252085         |
| G01R 19/04    | 89110589.2     | Sätt att detektera elektrisk storhet   | MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA<br>Tokyo 100 JP   | 93-02-03        | 0371192         |
| G01R 19/22    | 88902174.7     | Zenerdiodektorkrets  | The Secretary of State for Defence in Her Britannic Majesty's Government of the United Kingdom of Great B<br>London SW1A 2HB GB | 93-02-03        | 0348416         |
| G01R 19/25    | 89110589.2     | Sätt att detektera elektrisk storhet   | MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA<br>Tokyo 100 JP   | 93-02-03        | 0371192         |
| G01R 23/02    | 88401156.0     | Förfarande för digital uppskattning av frekvensen och fasen hos signaler, samt anordningar för genomförande av ett sådant förfarande | Alcatel N.V.<br>NL-1077 XX Amsterdam NL   | 93-02-03        | 0295160         |
| G01R 25/00    | 88401156.0     | Förfarande för digital uppskattning av frekvensen och fasen hos signaler, samt anordningar för genomförande av ett sådant förfarande | Alcatel N.V.<br>NL-1077 XX Amsterdam NL   | 93-02-03        | 0295160         |
| G01R 29/08    | 87108099.0     | Mellanfrekvensförstärkarkrets som kan detektera en fältstyrka med låg elektrisk effekt   | NEC CORPORATION<br>Tokyo 108-01 JP  | 93-01-20        | 0248428         |
| G01S 13/78    | 87110208.3     | Anordning för vän-fiende-indentifikation   | Alcatel SEL Aktiengesellschaft<br>W-7000 Stuttgart 40 DE  | 93-02-03        | 0254197         |
| G01S 17/74    | 87110208.3     | Anordning för vän-fiende-indentifikation   | Alcatel SEL Aktiengesellschaft<br>W-7000 Stuttgart 40 DE  | 93-02-03        | 0254197         |
| G02B 1/10     | 89113298.7     | Förstoftade filmer av metallegeringsoxider   | PPG INDUSTRIES, INC.<br>Pittsburgh Pennsylvania 15272 US  | 93-02-03        | 0343695         |
| G02B 5/26     | 89113298.7     | Förstoftade filmer av metallegeringsoxider   | PPG INDUSTRIES, INC.<br>Pittsburgh Pennsylvania 15272 US  | 93-02-03        | 0343695         |
| G02B 6/38     | 85110443.0     | Anslutning för optisk fiber  | SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LIMITED<br>Osaka-shi, Osaka 541 JP   | 93-02-03        | 0174524         |
| G03F 7/028    | 88810426.2     | Förfarande för framställning av bilder   | CIBA-GEIGY AG<br>CH-4002 Basel CH   | 92-10-28        | 0298030         |
| G05B 19/407   | 89107050.0     | Förfarande för styrning av ett maskinelements rörelse  | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT<br>W-8000 München 2 DE   | 92-11-11        | 0340538         |
| G05D 13/62    | 89106293.7     | Sätt att bestämma varvtalet hos en maskin  | Heidelberger Druckmaschinen Aktiengesellschaft<br>W-6900 Heidelberg 1 DE  | 92-10-21        | 0340480         |
| G06F 3/05     | 86402005.0     | Anordning för inmatning av data i en mikroprocessor  | ESSWEIN S.A.<br>F-85002 La Roche-sur-Yon FR   | 93-02-03        | 0219386         |
| G06F 13/36    | 88110209.9     | Sätt och anordning för reglering av belastningen i ett dataledningsystem för in-utenheter i en dator                                 | Siemens Nixdorf Informationssysteme AG<br>W-8000 München 83 DE  | 92-11-25        | 0297480         |
| G06F 15/66    | 88902350.3     | Bildtolkande maskin  | Hughes Aircraft Company<br>Los Angeles, California 90045-0066 US  | 92-11-11        | 0301086         |
| G06K 7/10     | 87308889.2     | Laserstrålscanner  | FUJITSU LIMITED<br>Kawasaki-shi Kanagawa 211 JP   | 93-02-03        | 0263696         |
| G07D 1/00     | 88103188.4     | Utmatningsenhet för värdepapper  | Siemens Nixdorf Informationssysteme Aktiengesellschaft<br>W-4790 Paderborn DE   | 92-11-04        | 0281108         |
| G07G 1/00     | 88103188.4     | Utmatningsenhet för värdepapper  | Siemens Nixdorf Informationssysteme Aktiengesellschaft<br>W-4790 Paderborn DE   | 92-11-04        | 0281108         |
| G08B 5/00     | 89109516.8     | Trafikspegel   | VEGLA Vereinigte Glaswerke GmbH<br>W-5100 Aachen DE   | 92-10-28        | 0348671         |
| G08B 15/00    | 88104785.6     | Hylsa för videokameror   | TEKNO SYSTEM S.R.L.<br>I-36010 Cogollo del Cengio Vicenza IT  | 92-11-11        | 0285922         |
| G08C 25/00    | 88118044.2     | Fjärrmanövreringsanordning   | Preh-Werke GmbH & Co. KG<br>W-8740 Bad Neustadt/Saale DE  | 93-02-03        | 0316643         |
| G09F 3/02     | 88303626.1     | Märkningsorgan   | VARIANTSYSTEMET INTERNATIONAL A/S<br>DK-5500 Middelfart DK<br>CONTAINER CENTRALEN A.m.b.A.<br>DK-5600 Odense DK                 | 92-12-30        | 0288290         |
| G11B 7/24     | 88301241.1     | Registreringselement som omfattar legeringstunnsfilmskikt av typen "write-once"  | EASTMAN KODAK COMPANY (a New Jersey corporation)<br>Rochester New York 14650 US   | 93-02-03        | 0278790         |
| G11C 29/00    | 88100944.3     | Minnen och testning därav  | International Business Machines Corporation<br>Armonk, N.Y. 10504 US  | 92-12-09        | 0281740         |
| G21C 3/34     | 89102161.0     | Bränsleelement för kärnreaktor   | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT<br>W-8000 München 2 DE   | 92-11-11        | 0330013         |
| H01B 7/04     | 87103902.0     | Kabelsystem förbundet med ett under en vätskespegel nedsänkbart elektriskt drivet pumpaggregat                                       | KSB Aktiengesellschaft<br>W-6710 Frankenthal DE   | 92-11-04        | 0238052         |
| H01C 7/02     | 81301766.2     | Kretsskyddsanordning   | RAYCHEM CORPORATION (a Delaware corporation)<br>Menlo Park, California 94025 US   | 92-10-14        | 0038715         |



| (51)<br>Class | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning   | (71)<br>Sökande   | (45)<br>Med dat | (87)<br>Publ nr |
|---------------|----------------|---|---|-----------------|-----------------|
| H01C 10/16    | 89111939.8     | Styrinkelgivare   | VDO Adolf Schindling AG<br>W-6000 Frankfurt/Main 90 DE  | 92-11-04        | 0389669         |
| H01F 27/32    | 87305131.2     | Lindningsform för högspänningstransformator   | MARSHALL ELECTRIC CORPORATION<br>Rochester Indiana US   | 93-02-03        | 0253494         |
| H01F 31/00    | 87305131.2     | Lindningsform för högspänningstransformator   | MARSHALL ELECTRIC CORPORATION<br>Rochester Indiana US   | 93-02-03        | 0253494         |
| H01H 50/18    | 87107219.5     | Elektromagnetiskt relä  | OMRON TATEISI ELECTRONICS CO.<br>Kyoto-shi Kyoto-fu JP  | 93-01-20        | 0253100         |
| H01H 51/22    | 87107219.5     | Elektromagnetiskt relä  | OMRON TATEISI ELECTRONICS CO.<br>Kyoto-shi Kyoto-fu JP  | 93-01-20        | 0253100         |
| H01H 71/10    | 88401006.7     | Av moduler uppbyggd effektbrytare med hjälputlösningseenhet   | MERLIN GERIN<br>F-38050 Grenoble Cédex FR   | 92-10-28        | 0295155         |
| H01H 71/10    | 88401007.5     | Av moduler uppbyggd effektbrytare med hjälputlösningseenhet   | MERLIN GERIN<br>F-38050 Grenoble Cédex FR   | 92-10-21        | 0291374         |
| H01H 83/20    | 88401006.7     | Av moduler uppbyggd effektbrytare med hjälputlösningseenhet   | MERLIN GERIN<br>F-38050 Grenoble Cédex FR   | 92-10-28        | 0295155         |
| H01H 83/20    | 88401007.5     | Av moduler uppbyggd effektbrytare med hjälputlösningseenhet   | MERLIN GERIN<br>F-38050 Grenoble Cédex FR   | 92-10-21        | 0291374         |
| H01M 2/10     | 88901788.5     | Av enskilda element sammansättbar ställning för nödströmsbatterier  | Kunstmann, Dieter J.<br>W-8959 Buchloe DE   | 92-11-19        | 0303650         |
| H01M 4/04     | 89110444.0     | Anordning för vibrationsfyllning av porösa elektrostommar för galvaniska celler   | DEUTSCHE AUTOMOBILGESELLSCHAFT MBH<br>W-3000 Hannover DE  | 93-02-03        | 0348712         |
| H01M 4/26     | 89110444.0     | Anordning för vibrationsfyllning av porösa elektrostommar för galvaniska celler   | DEUTSCHE AUTOMOBILGESELLSCHAFT MBH<br>W-3000 Hannover DE  | 93-02-03        | 0348712         |
| H01Q 13/20    | 88107005.6     | Anordning för överföring av högfrekvenssignaler   | AEG KABEL Aktiengesellschaft<br>W-4050 Mönchengladbach 2 DE   | 93-01-13        | 0300147         |
| H01R 4/24     | 88105015.7     | Klämanordning, som realiserar en avgrening vid en under spänning stående fasledare i en kabel, och tillverkning av en sådan avgrening   | RXS Schruppfechnik-Garnituren GmbH<br>W-5800 Hagen 1 DE<br>REMA-LIPPBRANDT GMBH & CO. KG<br>W-5300 Bonn 2 DE                    | 92-11-19        | 0285079         |
| H01R 4/24     | 88730064.8     | Ledarskarvdon för kabelledare   | KRONE Aktiengesellschaft<br>W-1000 Berlin 37 DE   | 93-02-03        | 0286577         |
| H01R 9/03     | 88105015.7     | Klämanordning, som realiserar en avgrening vid en under spänning stående fasledare i en kabel, och tillverkning av en sådan avgrening   | RXS Schruppfechnik-Garnituren GmbH<br>W-5800 Hagen 1 DE<br>REMA-LIPPBRANDT GMBH & CO. KG<br>W-5300 Bonn 2 DE                    | 92-11-19        | 0285079         |
| H01R 23/70    | 86109101.5     | Indirekt stickförbindningsanordning   | Licentia Patent-Verwaltungs-GmbH<br>W-6000 Frankfurt/Main 70 DE   | 93-02-03        | 0208269         |
| H01S 3/03     | 88113349.0     | Gaslaser, särskilt CO <sub>2</sub> -laser   | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT<br>W-8000 München 2 DE   | 92-11-04        | 0304031         |
| H01S 3/097    | 88113349.0     | Gaslaser, särskilt CO <sub>2</sub> -laser   | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT<br>W-8000 München 2 DE   | 92-11-04        | 0304031         |
| H01S 3/0971   | 88113349.0     | Gaslaser, särskilt CO <sub>2</sub> -laser   | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT<br>W-8000 München 2 DE   | 92-11-04        | 0304031         |
| H01S 3/0977   | 88113349.0     | Gaslaser, särskilt CO <sub>2</sub> -laser   | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT<br>W-8000 München 2 DE   | 92-11-04        | 0304031         |
| H02B 13/02    | 88107124.5     | Metallkapslat, tryckgasfyllt, flerfasigt högspänningstillverk   | AEG Sachsenwerk GmbH<br>W-8400 Regensburg 1 DE  | 93-02-03        | 0291762         |
| H02G 1/16     | 87902266.3     | Förfarande för reparation av en telefonkabel  | Waterguard Industries, Inc.<br>Channelview, Texas 77530 US  | 93-02-03        | 0263851         |
| H02H 9/02     | 81301766.2     | Kretsskyddsanordning  | RAYCHEM CORPORATION (a Delaware corporation)<br>Menlo Park, California 94025 US   | 92-10-14        | 0038715         |
| H02J 7/10     | 89902227.1     | Förfarande och kopplingsanordning för bestämning av laddningstiden hos en ackumulatör   | Braun Aktiengesellschaft<br>W-6000 Frankfurt/Main DE  | 93-01-27        | 0400041         |
| H02K 5/22     | 89106460.2     | Elektromotor  | SWF Auto-Electric GmbH<br>W-7120 Bietigheim-Bissingen DE  | 92-11-04        | 0338394         |
| H02K 7/06     | 89400536.2     | Linjär stegmotor  | CROUZET Société Anonyme<br>F-92128 Montrouge FR   | 92-10-14        | 0333539         |
| H02K 41/06    | 89400536.2     | Linjär stegmotor  | CROUZET Société Anonyme<br>F-92128 Montrouge FR   | 92-10-14        | 0333539         |
| H02M 3/335    | 89902227.1     | Förfarande och kopplingsanordning för bestämning av laddningstiden hos en ackumulatör   | Braun Aktiengesellschaft<br>W-6000 Frankfurt/Main DE  | 93-01-27        | 0400041         |
| H02M 7/06     | 88902174.7     | Zenerdiodektorkrets   | The Secretary of State for Defence in Her Britannic Majesty's Government of the United Kingdom of Great B<br>London SW1A 2HB GB | 93-02-03        | 0348416         |
| H03D 3/00     | 88202103.3     | Frekvensdifferensdetektor med automatisk förstärkningsstyrning och bärvägsmodulerad mottagare som innefattar frekvensdifferensdetektorn | N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken<br>NL-5621 BA Eindhoven NL   | 93-02-03        | 0314208         |

# Meddelade europeiska patent

| (51)<br>Klass | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning   | (71)<br>Sökande  | (45)<br>Med dat | (87)<br>Publ nr |
|---------------|----------------|---|--|-----------------|-----------------|
| H03F 3/45     | 87108099.0     | Mellanfrekvensförstärkarkrets som kan detektera en fältstyrka med låg elektrisk effekt  | NEC CORPORATION<br>Tokyo 108-01 JP   | 93-01-20        | 0248428         |
| H03G 3/20     | 88202103.3     | Frekvensdifferensdetektor med automatisk förstärkningsstyrning och bärvägsmodulerad mottagare som innefattar frekvensdifferensdetektorn | N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken<br>NL-5621 BA Eindhoven NL              | 93-02-03        | 0314208         |
| H03G 7/00     | 87108099.0     | Mellanfrekvensförstärkarkrets som kan detektera en fältstyrka med låg elektrisk effekt  | NEC CORPORATION<br>Tokyo 108-01 JP   | 93-01-20        | 0248428         |
| H03M 1/50     | 86402006.0     | Anordning för inmatning av data i en mikroprocessor   | ESSWEIN S.A.<br>F-85002 La Roche-sur-Yon FR                                | 93-02-03        | 0219386         |
| H04B 1/66     | 86104438.6     | Förfarande för överföring av information över elektriska energiförsörjningsnät  | ABB PATENT GmbH<br>W-6800 Mannheim 31 DE                                   | 92-10-21        | 0200016         |
| H04B 3/54     | 86104438.6     | Förfarande för överföring av information över elektriska energiförsörjningsnät  | ABB PATENT GmbH<br>W-6800 Mannheim 31 DE                                   | 92-10-21        | 0200016         |
| H04B 10/00    | 88310936.5     | Optiskt omkopplingsnätverk  | BRITISH TELECOMMUNICATIONS public limited<br>company<br>London EC1A 7AJ GB | 93-01-13        | 0317352         |
| H04J 15/00    | 88310936.5     | Optiskt omkopplingsnätverk  | BRITISH TELECOMMUNICATIONS public limited<br>company<br>London EC1A 7AJ GB | 93-01-13        | 0317352         |
| H04L 13/00    | 89104631.0     | Anordning för överföring av data  | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT<br>W-8000 München 2 DE                          | 92-11-19        | 0334194         |
| H04N 9/64     | 88115853.9     | Kretsanordning för bearbetning av videokomponenter  | Deutsche Thomson-Brandt GmbH<br>W-7730 Villingen-Schwenningen DE           | 92-12-02        | 0309976         |
| H04N 11/08    | 88115853.9     | Kretsanordning för bearbetning av videokomponenter  | Deutsche Thomson-Brandt GmbH<br>W-7730 Villingen-Schwenningen DE           | 92-12-02        | 0309976         |
| H04Q 3/52     | 88310936.5     | Optiskt omkopplingsnätverk  | BRITISH TELECOMMUNICATIONS public limited<br>company<br>London EC1A 7AJ GB | 93-01-13        | 0317352         |
| H04Q 3/54     | 87115289.8     | Telekommunikationsanläggning, särskilt en abonnentväxel, med abonnent- och trunklinjeenhetsgrupper och gränssnittsmoduler               | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT<br>W-8000 München 2 DE                          | 92-11-19        | 0305586         |
| H04Q 11/04    | 87115289.8     | Telekommunikationsanläggning, särskilt en abonnentväxel, med abonnent- och trunklinjeenhetsgrupper och gränssnittsmoduler               | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT<br>W-8000 München 2 DE                          | 92-11-19        | 0305586         |
| H05B 6/64     | 88310658.5     | Förbättring av mikrovägsuppvärmning   | ALCAN INTERNATIONAL LIMITED<br>Montreal Quebec H3A 3G2 CA                  | 93-02-03        | 0317203         |
| H05K 3/20     | 86905344.7     | Framställning av elektriska kretsar   | UFE, Inc.<br>Stillwater Minnesota 55082-0007 US                            | 92-12-23        | 0236404         |
| H05K 13/00    | 88201917.7     | Transportanordning för bärare   | N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken<br>NL-5621 BA Eindhoven NL              | 93-02-03        | 0308006         |

## Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning

|         | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning  | (71)<br>Sökande   | (45)<br>Med dat | (87)<br>Publ nr |
|---------|----------------|--|---|-----------------|-----------------|
| C 35/02 | 84107672.2     | Förfarande för härdningsbehandling av plastbelagd metallfolie, särskilt aluminiumfolie             | Uhde GmbH<br>W-4600 Dortmund 1 DE                                     | 93-01-07        | 0141032         |
| C 71/02 | 84107672.2     | Förfarande för härdningsbehandling av plastbelagd metallfolie, särskilt aluminiumfolie             | Uhde GmbH<br>W-4600 Dortmund 1 DE                                     | 93-01-07        | 0141032         |
| B 15/00 | 84402453.9     | Böjligt arkmaterial, särskilt för förpackning och ytterkapsylering                                 | SOCIETE ALSACIENNE D'ALUMINIUM<br>F-74160 Saint Julien en Genevois FR | 92-11-25        | 0152710         |
| B 15/08 | 84107672.2     | Förfarande för härdningsbehandling av plastbelagd metallfolie, särskilt aluminiumfolie             | Uhde GmbH<br>W-4600 Dortmund 1 DE                                     | 93-01-07        | 0141032         |
| B 27/08 | 85116301.4     | Utgångsämnade med flera skikt, förfarande för framställning därav jämte flerskiktshållare          | mitsubishi gas chemical company, inc.<br>Tokyo, 100 JP                | 93-01-13        | 0186154         |
| R 13/02 | 84101623.1     | Förfarande för åstadkommande av en innerbeklädnadsdetalj för fordon                                | AUDI AG<br>W-8070 Ingolstadt DE                                       | 93-01-13        | 0118796         |
| D 33/06 | 85201347.3     | Svängförbindelse för att fästa en tippcylinder i chassit och den tippbara förarhytten i ett fordon | Applied Power Inc.<br>Brookfield Wisconsin 53005 US                   | 93-01-13        | 0188824         |
| D 1/28  | 85116301.4     | Utgångsämnade med flera skikt, förfarande för framställning därav jämte flerskiktshållare          | mitsubishi gas chemical company, inc.<br>Tokyo, 100 JP                | 93-01-13        | 0186154         |
| D 65/40 | 84402453.9     | Böjligt arkmaterial, särskilt för förpackning och ytterkapsylering                                 | SOCIETE ALSACIENNE D'ALUMINIUM<br>F-74160 Saint Julien en Genevois FR | 92-11-25        | 0152710         |
| L 33/00 | 80105230.9     | Användning av (met)akrylsyra-maleinsyrasampolymerisat som inkrusteringsinhibitorer i tvättmedel    | BASF Aktiengesellschaft<br>W-6700 Ludwigshafen DE                     | 93-01-07        | 0025551         |
| L 35/00 | 80105230.9     | Användning av (met)akrylsyra-maleinsyrasampolymerisat som inkrusteringsinhibitorer i tvättmedel    | BASF Aktiengesellschaft<br>W-6700 Ludwigshafen DE                     | 93-01-07        | 0025551         |
| D 3/37  | 80105230.9     | Användning av (met)akrylsyra-maleinsyrasampolymerisat som inkrusteringsinhibitorer i tvättmedel    | BASF Aktiengesellschaft<br>W-6700 Ludwigshafen DE                     | 93-01-07        | 0025551         |
| F 1/04  | 84107672.2     | Förfarande för härdningsbehandling av plastbelagd metallfolie, särskilt aluminiumfolie             | Uhde GmbH<br>W-4600 Dortmund 1 DE                                     | 93-01-07        | 0141032         |
| F 1/08  | 83109508.8     | Process för framställning av en permanentmagnet av FeBR typ  | SUMITOMO SPECIAL METALS CO., LTD.<br>Osaka JP                         | 93-01-07        | 0126802         |
| F 41/02 | 83109508.8     | Process för framställning av en permanentmagnet av FeBR typ  | SUMITOMO SPECIAL METALS CO., LTD.<br>Osaka JP                         | 93-01-07        | 0126802         |
| H 50/02 | 85104537.7     | Skydd, särskilt ett reserv- eller motorskydd   | SQUARE D COMPANY (DEUTSCHLAND) GMBH<br>W-5277 Marienheide-Rodt DE     | 93-01-07        | 0198099         |
| L 12/56 | 83900515.4     | Snabbt paketkopplingsystem   | Western Electric Company, Incorporated<br>New York, NY 10038 US       | 93-01-13        | 0112337         |

Rättelser enligt 91 § st 1 och 2 patentlagen

| (51)<br>Klass | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning   | (71)<br>Sökande                 | (45)<br>Med dat | (87)<br>Publ n |
|---------------|----------------|---|---------------------------------|-----------------|----------------|
| B01F 17/00    | 84402168.3     | Användning för förbränning av brännbara föratomiserade bränslen | Intepeg SA<br>Caracas 1070 A VE | 92-08-26        | 014425         |
| C10L 1/32     | 84402168.3     | Användning för förbränning av brännbara föratomiserade bränslen | Intepeg SA<br>Caracas 1070 A VE | 92-08-26        | 014425         |



| (1)Sökande och/eller<br>(2)Uppfinnare   | (21)Ansnr  | (51)Klass   | (71)Sökande och/eller<br>(72)Uppfinnare           | (21)Ansnr  | (51)Klass   | (71)Sökande och/eller<br>(72)Uppfinnare                                     | (21)Ansnr  | (51)Klass   |
|---|------------|-------------|---|------------|-------------|---|------------|-------------|
| <b>A</b>                                |            |             |   |            |             |   |            |             |
| Åltonen M                               | 9203866-0  | B01D        | BEFS TECHNOLOGIES S.A.                            | 88440106.8 | B01D 9/00   | Carlsson Reidar   | 9300003-2  | F03G        |
| ABB Atom AB                             | 9101784-8  | G21C        | Beisswanger R                                     | 9300114-7  | B05C        | Carlsson Å  | 8903080-3  | G01B 11/30  |
| ABB Fläkt AB                            | 9102037-0  | E04B 2/74   | BENDIX HEAVY VEHICLE                              |            |             | -   | G01N 21/55 |             |
|   | 9102038-8  | F24F 13/068 | SYSTEMS ITALIA S.P.A.                             | 88830509.1 | B60T 8/18   | Castwall L W  | 9300033-9  | A47L        |
|   | 9102082-6  | F16K 1/30   | Bengtsson Tomas                                   | 88850065.9 | B65H 35/10  | Caxtwall L W  | 9300032-1  | A47L        |
|   |            | F16K 31/126 | BERENDSEN AB S.                                   | 9102102-2  | B62B 3/02   | CENTRE REGIONAL DE  |            |             |
| ABB PATENT GmbH                         | 86104438.6 | H04B 1/66   | Berg Håkan  |            | B60J 7/10   | TRANSFUSION SANGUINE  | 88402643.6 | A61K 35/16  |
|   |            | H04B 3/54   | -   |            | B60P 7/04   | DE LILLE  |            | C07K 3/18   |
| ABB Powdermet AB                        | 9100054-7  | C04B 35/58  | Bergenhall Henning                                | 9300066-9  | A47C        | -   |            | C07K 15/06  |
| Abbestam G                              | 8804125-6  | B65G 17/06  | Berghager H A P                                   | 9203332-3  | H04L        | -   |            | D06C        |
|   |            | B65G 17/38  | Bergriston Tomas                                  | 9300024-8  | A47C        | Chekroune Marie-Louise  | 9300081-8  | D06C        |
| Abou-Aly M                              | 8704447-5  | F02M 15/04  | Bernardini Attilio                                | 89905609.7 | A01N 37/44  | Chekroune Suzanne   | 9300081-8  | E03F 5/04   |
| Adler Johan                             | 9300075-0  | F28G        | -   |            | A61K 31/205 | Christen Smith AS Ingeniör  | 9102860-5  | A61K 31/455 |
| AE plc                                  | 8403783-7  | G05B 19/403 | -   |            | A61K 31/215 | Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha   | 87111906.1 | A61K 47/16  |
| AEG KABEL Aktiengesellschaft            | 88107005.6 | H01Q 13/20  | Berntsson Nils Reinhold                           | 9000780-8  | B41F 7/30   | -   |            | A61K 47/34  |
| AEG Sachsenwerk GmbH                    | 88107124.5 | H02B 13/02  | -   |            | B41F 35/00  | -   |            | A61L 15/16  |
| AGRIMONT S.r.l.                         | 87118978.3 | A01N 43/56  | Besterman Ernst                                   | 9300038-8  | E32B        | CIBA-GEIGY AG   | 87810045.2 | A61K 31/40  |
|   |            | A01N 43/653 | Betongsprutnings AB BESAB                         | 9300017-2  | B21D        | -   |            | A61K 31/495 |
|   |            | C07C 69/708 | Bewag AB  | 9300058-6  | G01B        | -   |            | C07D 207/26 |
|   |            | C07D 233/60 | BIO-TECHNOLOGY                                    |            |             | -   |            | C07D 207/27 |
|   |            | C07D 249/08 | GENERAL CORPORATION                               | 85904198.0 | C12P 21/00  | -   |            | C07D 403/06 |
| ALCAN INTERNATIONAL LIMITED             | 88310658.5 | H05B 6/64   | BIOCOMPATIBLES LTD.                               | 87904908.8 | A61L 27/00  | -   | 88810426.2 | G03F 7/028  |
| Alcatel Austria Aktiengesellschaft      | 88890074.3 | B61L 23/06  | -   |            | A61L 31/00  | CINCINNATI MILACRON INC.  | 88118332.1 | F16H 25/22  |
| Alcatel N.V.                            | 88401156.0 | G01R 23/02  | BIRKENSTOCK Karl                                  | 88909516.2 | A43B 7/14   | COCA-COLA COMPANY THE   | 88117096.3 | B01J 7/02   |
|   |            | G01R 25/00  | Birnbaum Staffan                                  | 9300085-9  | G01N        | Collagen Casing Einar Sjölander AB  | 9100999-3  | C07K 3/28   |
|   |            | G01S 13/78  | Bjuhr R   | 9300064-4  | A63B        | -   |            | C07K 15/20  |
| Alcatel SEL Aktiengesellschaft          | 87110208.3 | G01S 17/74  | Björk S   | 8903607-3  | E04G 3/10   | -   |            | A61M        |
|   |            |             | Björklöf Tage                                     | 9102714-4  | B65H 45/04  | -   |            |             |
| Alfa-Laval Agriculture International AB | 9300098-2  | A01K        | Björnek H   | 9100035-6  | G08B 13/00  | Colm Kenneth  | 9300072-7  |             |
| AMERICAN CYANAMID COMPANY               | 86101209.4 | A61K 37/02  | -   |            | G08B 13/16  | COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANIZATION THE            | 88102688.4 | F04B 25/00  |
|   |            | A61K 39/00  | Blomgren Bernt                                    | 9300096-6  | G08B 13/19  | -   |            | F04B 37/14  |
|   |            | C07K 3/12   | BOARD OF GOVERNORS OF WAYNE STATE UNIVERSITY THE  | 92114339.2 | B65F        | -   |            | E02D 5/18   |
|   |            | C07K 3/28   | -   |            | C12Q 1/42   | COMPAGNIE DU SOL  | 91402175.3 | E02D 7/24   |
|   |            | C12P 21/02  | -   |            | C12Q 1/68   | -   |            |             |
|   |            | A61K 9/10   | BOC GROUP INC. THE                                | 86307565.1 | G01N 33/58  | CONTAINER CENTRALEN A.m.b.A.  | 88303626.1 | G09F 3/02   |
| Ameur Hanafi                            | 9300045-3  | A61K 37/36  | Bofors AB   | 9100035-6  | C03C 17/36  | COULTER CORPORATION   | 87308848.8 | C12Q 1/48   |
|   |            | B62K        | -   |            | G08B 13/00  | -   |            | G01N 33/552 |
| Andersson B                             | 9101791-3  | B29C 67/14  | -   |            | G08B 13/16  | -   |            | G01N 33/567 |
| Andersson Curt                          | 9300083-4  | F26B        | Bofors AB   | 9102021-4  | G08B 13/19  | CROUZET Société Anonyme   | 89400536.2 | H02K 7/06   |
| Andersson L-E                           | 9300060-2  | B65F        | -   |            | G08B 13/19  | -   |            | H02K 41/06  |
| Andersson R                             | 9100276-6  | G01B 3/30   | -   |            | F42B 1/02   | Cushman R B   | 8604346-0  | A61B 17/10  |
|   | 9300107-1  | B65D        | -   |            | F42B 12/10  | -   |            | A61B 17/11  |
|   | 9101861-4  | C02F 1/46   | -   |            | F42B 12/58  | -   |            | A61B 17/10  |
| Andersson Sven                          | 9102099-0  | C02F 1/72   | Bohnaker E  | 8704447-5  | F42B 12/58  | -   |            | A61B 17/11  |
| Andersson Torbjörn                      | 8803979-7  | G09F 7/04   | Bolander Göran                                    | 9004077-5  | F02M 15/04  | Cushman Robert B  | 8604346-0  | A61B 17/10  |
| Anknær Kjell                            |            | C07C 67/44  | Boots Gerardus Anthonius Maria                    | 90201435.6 | H03M 1/12   | -   |            | A61B 17/11  |
|   |            | C07C 69/28  | Borgudd S   | 9300027-1  | B65D 5/44   | -   |            | A61B 17/10  |
| Appelgren C H                           | 9300011-5  | A61K        | BOSCH GMBH ROBERT                                 | 89901461.7 | G01F        | -   |            | A61B 17/11  |
| Appelgren Melt Technology AB            | 9300011-5  | B62D 33/06  | BOSE CORPORATION                                  | 89304550.0 | B60R 21/00  | Dahlgren M H R  | 9102077-6  | F25B 49/02  |
| Applied Power Inc.                      | 85201347.3 | H04R 25/00  | -   |            | B60G 13/18  | Daimler-Benz AG   | 8902958-1  | B60R 22/22  |
| Arlinger Stig                           | 9300035-4  | B66F        | Boström Ivar                                      | 9300092-5  | F16F 7/10   | Danielsson Ulrik  | 9102101-4  | B62B 3/04   |
| Arneson Per-Olof                        | 9101757-4  | G06F 15/56  | Brandt B-Å  | 9102517-1  | B23B        | -   |            | E04F 21/18  |
| Asea Brown Boveri AB                    |            | H02H 11/00  | -   |            | F04D 7/04   | -   |            | A47J        |
|   |            | F16H        | Brandt G  | 9300119-6  | F04D 13/08  | Dart Industries Inc   | 9300021-4  | A47J        |
| Astra AB                                | 8703015-1  | A01N 25/34  | -   |            | F04D 29/58  | DAVY McKEE CORPORATION  | 88307343.9 | B01F 3/02   |
|   |            | D21H 21/36  | Braun Aktiengesellschaft                          | 89902227.1 | C04B        | -   |            | B01J 8/02   |
|   |            | C07K        | Brending Lennart                                  | 9102100-6  | C04B        | -   |            | C01B 3/38   |
|   |            | A61K        | Bristol-Myers Squibb Company                      | 88119419.5 | A61G 5/14   | De Coster P K J   | 9300021-4  | A47J        |
|   |            | C07J        | BRITISH TECHNOLOGY GROUP LTD                      | 90200357.3 | C07J        | De Mey G O  | 9300021-4  | A47J        |
| ATOCHEM NORTH AMERICA INC.              | 88113138.7 | C07C 241/00 | BRITISH TELECOMMUNICATIONS public limited company | 88310936.5 | H02J 7/10   | DENNY BROS. PRINTING LIMITED  | 88305449.6 | B65C 3/18   |
|   |            | C07C 243/24 | -   |            | H02M 3/335  | -   |            | B65C 7/00   |
|   |            | C07C 249/16 | -   |            | A63B 59/04  | Deutsche Thomson-Brandt GmbH  | 88115853.9 | H04N 9/64   |
|   |            | C07C 251/74 | -   |            | A61K 39/395 | -   |            | H04N 11/08  |
|   |            | C07C 251/86 | -   |            | A61K 47/00  | Dimeo Renato  | 9300009-9  | C09J        |
|   |            | C07C 281/06 | -   |            | A61K 47/48  | Dion A N  | 8604160-5  | B32B 27/04  |
|   |            | C07C 311/49 | -   |            |             | Display-Design GmbH für moderne Verkaufsförderungsmittel und Raumaustattung | 88107757.2 | A47F 1/14   |
|   |            | C08K 5/16   | -   |            |             | -   |            | A47F 5/10   |
|   |            | C08K 5/24   | -   |            |             | Dorsett M   | 9100037-2  | B21D 5/16   |
| AUDI AG AUERGESSELLSCHAFT GMBH          | 84101623.1 | B60R 13/02  | BRUDERER AG                                       | 89109438.5 | H04B 10/00  | Drakenheim Ulf  | 9300043-8  | G01B        |
| Aufrecht H                              | 87105362.5 | A62B 9/00   | -   |            | H04J 15/00  | -   |            | G01B        |
| Aurell E                                | 9300041-2  | D21F        | BURN INTERNATIONAL LIMITED James                  | 88311933.1 | H04Q 3/52   | -   |            | E01F        |
|   | 9102082-6  | F16K 1/30   | Bäckström Jan Olov Gösta                          | 9102112-1  | B21D 28/00  | Drägerwerk Aktiengesellschaft   | 90112555.9 | A61M 16/14  |
|   |            | F16K 31/126 | -   |            | B23K 26/00  | DS-Chemie GmbH  | 87903873.5 | B65D 53/00  |
| Austria Metall Aktiengesellschaft       | 90890078.0 | B60J 5/04   | -   |            | B23P 23/00  | -   |            | C08L 23/02  |
|   |            | B62D 25/02  | -   |            | A01K        | Dynapac Heavy Equipment   | 9300014-9  | C08L 53/02  |
|   |            |             | -   |            |             | Dörgräp F A G   | 9300070-1  | E01C        |
|   |            |             | -   |            |             | -   |            | F02M        |
| <b>B</b>                                |            |             |   |            |             |   |            |             |
| Baer E                                  | 8804687-5  | B01D 53/06  | Cacan Products AB                                 | 9300095-8  | B25H        | EASTMAN KODAK COMPANY   | 89903399.7 | C07C 67/36  |
|   |            | B01D 53/34  | CALGON CORPORATION                                | 87309242.3 | A61K 7/06   | -   |            | C07C 69/76  |
| Bangert H                               | 8401403-4  | B62D 21/18  | Canadas J-C                                       | 8901589-5  | B60J 3/02   | -   |            | G01G 7/02   |
| BASF Aktiengesellschaft                 | 80105230.9 | C08L 33/00  | Candor Sweden AB                                  | 9102031-3  | B21C 43/00  | -   |            |             |
|   |            | C08L 35/00  | -   |            | B21C 43/04  | -   |            |             |
|   |            | C11D 3/37   | -   |            | B23D 79/00  | -   |            |             |
|   |            | C08F 220/12 | CAOUTCHOUC MANUFACTURE ET PLASTIQUES              | 90400567.5 | B29C 33/50  | -   |            |             |
| BATTELLE DEVELOPMENT CORPORATION        | 88304215.2 | C03B 3/00   | -   |            | B29C 53/08  | -   |            |             |
|   |            | C03B 5/235  | -   |            | B29C 57/06  | -   |            |             |
| Bechthold H                             | 8804687-5  | B01D 53/06  | Carlsson Pia                                      | 8803979-7  | C07C 67/44  | -   |            |             |
|   |            | B01D 53/34  | -   |            | C07C 69/28  | -   |            |             |
| Becker H-D                              | 8802932-7  | C07C 33/18  | -   |            |             | -   |            |             |
|   |            | C07C 69/96  | -   |            |             | -   |            |             |
| Becker W                                | 9102033-9  | A47F 5/08   | -   |            |             | -   |            |             |
| Beeton Dickinson and Company            | 88110029.1 | B01L 3/00   | -   |            |             | -   |            |             |
|   |            | G01N 33/52  | -   |            |             | -   |            |             |



| (71)Sökande och/eller<br>(72)Uppfinnare   | (21)Ansnr   | (51)Klass  | (71)Sökande och/eller<br>(72)Uppfinnare  | (21)Ansnr   | (51)Klass  | (71)Sökande och/eller<br>(72)Uppfinnare   | (21)Ansnr   | (51)Klass   |
|---|---|--|--|---|--|---|---|---|
| Jönsson N G H W<br>Jönsson N Å  | 9102077-6<br>9300013-1  | F25B 49/02<br>C07C   | Lilly and Company Eli  | 88301684.2  | A61K 9/22<br>A61K 9/26   | MORGAN CONSTRUCTION<br>COMPANY (a Massachusetts<br>corporation)   | 88311580.0<br>9300113-9<br>9300113-9<br>9300085-9                           | B21B 27/02<br>G01N<br>G01N<br>G01N  |
| <b>K</b><br>Kabi Pharmacia AB   | 87850240.0  | A61K 9/02<br>A61K 31/19<br>C07C  | LIMAB Laser &<br>Instrumentmekanik AB<br>Limas AB<br>LIND Leif Ingemar   | 9300047-9<br>9300110-5<br>89850114.3  | G01B<br>A23N<br>F24F 13/06<br>F24F 13/24<br>G03G   | Mosbach K<br>Mosbach Klas<br>Mosbach Klaus<br>Mosgaard AS John<br>Mottet L-P                                    | 9300113-9<br>9300085-9<br>8700397-6<br>9201925-6                            | G01N<br>G01N<br>G01N<br>D04H 1/72<br>C04B 35/65<br>C04B 35/68   |
| Kabushiki Kaisha Toshiba  | 9300013-1<br>9300105-5<br>9202075-9   | A61K<br>G21C 3/30<br>G21C 5/02   | Lindahl Arne<br>Lindberg Jan<br>Lindblad Christer<br>Lindells Vågfabrik AB<br>Lindersjö Gunnar<br>Lindfors Kai<br>Lindgren R   | 9300104-8<br>9003867-0<br>9300085-9<br>8602511-1<br>9300112-1<br>9100009-1<br>9000061-3 | G01N<br>B62B 3/00<br>G01N<br>G01G 19/44<br>A01K<br>F41J 7/00<br>E05B 19/20<br>E05B 65/20   | Moulinex SA<br>MULTILIFT OY<br>Müller Karl<br>-   | 9300022-2<br>89305055-9<br>89100917.7                                       | B23P<br>B60P 1/64<br>B08B 9/02<br>F16L 55/162<br>F24D 19/00   |
| Kaco GmbH + Co.<br>Kalin B<br>Kalinowski Zbigniew<br>Kanai K<br>KANEGAFUCHI KAGAKU<br>KOGYO KABUSHIKI<br>KAISHA<br>Karev V I<br>Karlsson Karl-Göran | 88119161.3<br>9300086-7<br>9300039-6<br>9300106-3<br>86111690.3<br>9102747-4<br>9101036-3 | F16J 15/32<br>B65G<br>G01F<br>A61K<br>C07K 5/06<br>E02B 15/04<br>B65G 51/04<br>B65G 51/26<br>E05G 1/00<br>E05G 1/02<br>E05G 7/00   | Lindmark M C W<br>Lindwall R<br>-  | 9300032-1<br>9300033-9<br>9102031-3<br>9102032-1  | A47L<br>A47L<br>B21C 43/00<br>B21C 43/04<br>B23D 79/00<br>H04M 3/48<br>H04M 3/50<br>H04M 11/08<br>H04Q 3/64<br>A63C<br>H04R 25/00<br>A01L 1/02<br>B62B | Månsson L<br>-<br>Månsson R<br>Möller P L<br>-  | 9100035-6<br>9101784-8<br>8802932-7<br>90909796.6                           | G08B 13/00<br>G08B 13/16<br>G08B 13/19<br>G21C 3/34<br>C07C 33/18<br>C07C 69/96<br>A61F 13/46   |
| KAWASAKI STEEL<br>CORPORATION<br>Kiefel B<br>Kiihi Seppo<br>Kirsch W M  | 88114178.2<br>8704447-5<br>9300073-5<br>8604346-0   | B22D 11/06<br>F02M 15/04<br>A47F<br>A61B 17/10<br>A61B 17/11<br>A61B 17/08<br>A61B 17/10<br>A61B 17/11   | Ludvigsson Erik<br>Lunner Thomas<br>Lönner Bo Valdemar<br>Lövgren P  | 9300056-0<br>9101758-2<br>9102111-3<br>9300054-5  | A63C<br>H04R 25/00<br>A01L 1/02<br>B62B  | -<br>-  | 90201727.6  | A01D 17/06<br>A01D 25/02<br>A01D 27/02<br>A01D 33/08  |
| -<br>Koga H<br>Kohlberger W<br>KONTRON ELEKTRONIK<br>GMBH<br>Korösi J   | -<br>9300106-3<br>9300004-0<br>86902313.5<br>8702120-0                                    | A61B 17/08<br>A61B 17/10<br>A61B 17/11<br>B60K<br>G01R 15/08<br>G01R 15/12<br>C07D 243/02<br>C07D 243/10   | M<br>M.A.N.-ROLAND<br>Druckmaschinen<br>Aktiengesellschaft<br>Magnusson T<br>-<br>Malmgren B<br>Malmqvist L-G<br>-   | 88110924.3<br>9102027-1<br>9100037-2<br>9101757-4                                       | B41F 13/02<br>B60K 23/04<br>F16H 63/40<br>B21D 5/16<br>G06F 15/56<br>H02H 11/00  | NDC Netzler & Dahlgren Co<br>AB<br>NEC CORPORATION<br>-   | 9300048-7<br>87108099.0   | B60P<br>G01R 29/08<br>H03F 3/45<br>H03G 7/00  |
| -<br>Krauter E<br>KRONE Aktiengesellschaft<br>KSB Aktiengesellschaft<br>Kuhar M   | -<br>8704447-5<br>88730064.8<br>87103902.0<br>89109316.3<br>8702120-0                     | F02M 15/04<br>H01R 4/24<br>H01B 7/04<br>F04D 29/42<br>C07D 243/02<br>C07D 243/10<br>C07D 491/056<br>F02M 15/04<br>H01R 4/24<br>H01B 7/04<br>F04D 29/42<br>C07D 243/02<br>C07D 243/10<br>C07D 491/056 | MAN Gutehoffnungshütte<br>Aktiengesellschaft<br>-<br>MAN Roland Druckmaschinen<br>AG<br>Marbacher Stephan<br>Marc Bric System AB<br>-  | 88118719.9<br>89103840.8<br>89810672.9<br>9102400-0<br>9203866-0                        | F02B 33/36<br>F04C 29/10<br>B65H 45/101<br>D05B 37/06<br>G09F 7/08<br>G09F 15/00<br>B01D   | Nederman & Co AB Ph<br>NESTE OY<br>-  | 9300101-4<br>88111359.1   | H02M<br>C08K 3/22<br>C08L 23/20   |
| -<br>Kulikchan E G<br>Kunstmann Dieter J.   | -<br>9102747-4<br>88901788.5  | C07D 491/056<br>E02B 15/04<br>A47B 47/02<br>H01M 2/10  | Mariehamns Rostfria AB<br>MARSHALL ELECTRIC<br>CORPORATION<br>-  | 87305131.2  | H01F 27/32<br>H01F 31/00<br>B21F<br>C07K<br>A47J<br>A61C 13/225<br>A47J<br>B23P<br>B41J  | Nickel H<br>-   | 8801892-4<br>8802832-9<br>8802989-7   | F02M 69/10<br>F04B 43/06<br>F02M 69/10<br>F02B 63/02<br>F02M 39/02<br>F02M 69/10  |
| KUREHA KAGAKU KOGYO<br>KABUSHIKI KAISHA   | 88305090.8  | A61K 31/41<br>A61K 31/415<br>C07D 233/60<br>C07D 249/08  | Mastenstrand K<br>Mattiasson Bo Gustav<br>Mattsson B<br>Mattsson Bertil<br>Mattsson Bo<br>Mauney M J R<br>McKeogh Michael<br>MEFOS-Stiftelsen för<br>Metallurgisk Forskning<br>- | 9300031-3<br>9300090-9<br>9300002-4<br>9101829-1<br>9300002-4<br>9300022-2<br>9300118-8 | H01F 27/32<br>H01F 31/00<br>B21F<br>C07K<br>A47J<br>A61C 13/225<br>A47J<br>B23P<br>B41J  | Nihon Nohyaku Co Ltd<br>NIHON PARKERIZING CO.<br>LTD.<br>-  | 9300106-3<br>87904569.8   | A61K<br>C23C 22/28<br>C23C 22/30<br>C23C 22/33  |
| -<br>Kverneland Klepp AS<br>Kügler Jost-Ulrich  | -<br>9300065-1<br>88908177.4  | A01B<br>B09B 1/00<br>C04B 18/04<br>E02D 31/00  | Mattsson Bo Gustav<br>Mattsson B<br>Mattsson Bertil<br>Mattsson Bo<br>Mauney M J R<br>McKeogh Michael<br>MEFOS-Stiftelsen för<br>Metallurgisk Forskning<br>-                     | 9300031-3<br>9300090-9<br>9300002-4<br>9101829-1<br>9300002-4<br>9300022-2<br>9300118-8 | B22D 11/01<br>B22D 11/06<br>H04B<br>B60B 33/02<br>E02B 15/04<br>H01H 71/10<br>H01H 83/20<br>H01H 71/10<br>H01H 83/20                                   | Nilsson Bengt Olof Gustav<br>Nilsson E<br>-   | 9300026-3<br>9300048-7<br>9300080-0<br>9300048-7<br>9203332-3<br>9102039-6  | F02B<br>B60P<br>F16H<br>B60P<br>H04L<br>H01M 10/18<br>H01M 10/50<br>C07J  |
| <b>L</b><br>Lachonius L   | 8804125-6   | B65G 17/06<br>B65G 17/38<br>C07C 33/18<br>C07C 69/96   | Mellström Leif<br>Mellwig D<br>Memukhin R A<br>MERLIN GERIN<br>-   | 9300037-0<br>8801943-5<br>9102747-4<br>88401006.7                                       | B22D 11/01<br>B22D 11/06<br>H04B<br>B60B 33/02<br>E02B 15/04<br>H01H 71/10<br>H01H 83/20<br>H01H 71/10<br>H01H 83/20                                   | Nilsson S<br>Nippon Paint Co. Ltd.<br>Nira Automotive AB<br>NISSHIN FLOUR MILLING<br>CO. LTD.                   | 9300082-6<br>87200175.5<br>9102077-6  | C23C 22/28<br>C23C 22/30<br>C23C 22/33<br>F02B<br>B60P<br>F16H<br>B60P<br>H04L<br>H01M 10/18<br>H01M 10/50<br>C09D 5/02<br>F25B 49/02                                 |
| Lagerkvist S S  | 8802932-7   | D21D 5/16<br>A63C 7/08<br>A63C 7/10  | MERRELL DOW<br>PHARMACEUTICALS INC.<br>-   | 89107451.0  | C07C 215/20<br>C07C 217/14<br>C07C 271/06<br>C07D 263/52<br>C07D 303/40<br>C04B 35/65<br>C04B 35/68<br>A61B<br>B01L 3/00<br>B01L 11/00<br>G01N 35/08   | Nilsson S<br>Nippon Paint Co. Ltd.<br>Nira Automotive AB<br>NISSHIN FLOUR MILLING<br>CO. LTD.                   | 9300082-6<br>87200175.5<br>9102077-6  | C23C 22/28<br>C23C 22/30<br>C23C 22/33<br>F02B<br>B60P<br>F16H<br>B60P<br>H04L<br>H01M 10/18<br>H01M 10/50<br>C09D 5/02<br>F25B 49/02                                 |
| LAMORT E & M<br>Lang Fritz  | 89402248.2<br>87116940.5  | D21D 5/16<br>A63C 7/08<br>A63C 7/10  | MERRELL DOW<br>PHARMACEUTICALS INC.<br>-   | 89107451.0  | C07C 215/20<br>C07C 217/14<br>C07C 271/06<br>C07D 263/52<br>C07D 303/40<br>C04B 35/65<br>C04B 35/68<br>A61B<br>B01L 3/00<br>B01L 11/00<br>G01N 35/08   | Nilsson S<br>Nippon Paint Co. Ltd.<br>Nira Automotive AB<br>NISSHIN FLOUR MILLING<br>CO. LTD.                   | 9300082-6<br>87200175.5<br>9102077-6  | C23C 22/28<br>C23C 22/30<br>C23C 22/33<br>F02B<br>B60P<br>F16H<br>B60P<br>H04L<br>H01M 10/18<br>H01M 10/50<br>C09D 5/02<br>F25B 49/02                                 |
| Lang G  | 8700457-8   | A61K 7/13<br>C07C 211/52<br>C07D 243/02<br>C07D 243/10<br>C07D 491/056<br>C07D 243/02<br>C07D 243/10<br>C07D 491/056   | MELSTRÖM Leif<br>Mellwig D<br>Memukhin R A<br>MERLIN GERIN<br>-  | 9300037-0<br>8801943-5<br>9102747-4<br>88401006.7                                       | B22D 11/01<br>B22D 11/06<br>H04B<br>B60B 33/02<br>E02B 15/04<br>H01H 71/10<br>H01H 83/20<br>H01H 71/10<br>H01H 83/20                                   | NITTO KAGAKU KOGYO<br>KABUSHIKI KAISHA<br>Niwano Y<br>Noco-Stolar AB<br>Nokia Data AB<br>Norling Lars-Erik<br>- | 88115182.3<br>9300106-3<br>9300024-8<br>9102103-0<br>8701726-5              | C12P 13/02<br>A61K<br>A47C<br>G06F 1/16<br>A22B 7/00<br>A22C 17/00<br>E04D 13/16<br>E02B 15/04<br>F16L<br>F16L 59/00<br>G21C 3/34<br>G01B<br>B22D 11/01<br>B22D 11/06 |
| Lang T  | 8702120-0   | C07D 243/02<br>C07D 243/10<br>C07D 491/056<br>C07D 243/02<br>C07D 243/10<br>C07D 491/056   | MERRELL DOW<br>PHARMACEUTICALS INC.<br>-   | 89107451.0  | C07C 215/20<br>C07C 217/14<br>C07C 271/06<br>C07D 263/52<br>C07D 303/40<br>C04B 35/65<br>C04B 35/68<br>A61B<br>B01L 3/00<br>B01L 11/00<br>G01N 35/08   | NITTO KAGAKU KOGYO<br>KABUSHIKI KAISHA<br>Niwano Y<br>Noco-Stolar AB<br>Nokia Data AB<br>Norling Lars-Erik<br>- | 88115182.3<br>9300106-3<br>9300024-8<br>9102103-0<br>8701726-5              | C12P 13/02<br>A61K<br>A47C<br>G06F 1/16<br>A22B 7/00<br>A22C 17/00<br>E04D 13/16<br>E02B 15/04<br>F16L<br>F16L 59/00<br>G21C 3/34<br>G01B<br>B22D 11/01<br>B22D 11/06 |
| Lang Z  | 8702120-0   | C07D 243/02<br>C07D 243/10<br>C07D 491/056<br>C07D 243/02<br>C07D 243/10<br>C07D 491/056   | Meynckens J-P<br>-   | 9201925-6   | C04B 35/65<br>C04B 35/68<br>A61B<br>B01L 3/00<br>B01L 11/00<br>G01N 35/08  | NORM A.M.C. AG<br>Nosov G K<br>Nowara E<br>Nyberg C E T<br>Nylund O<br>Nyquist P<br>Nyström R<br>-              | 89106637.5<br>9102747-4<br>9300074-3<br>9102067-7<br>9101784-8<br>9300047-9 | E04D 13/16<br>E02B 15/04<br>F16L<br>F16L 59/00<br>G21C 3/34<br>G01B<br>B22D 11/01<br>B22D 11/06   |
| Lange H-W<br>Larsson B  | 8801943-5<br>9102037-0<br>9102038-8   | B60B 33/02<br>E04B 2/74<br>F24F 13/068   | Mezona Instruments AB<br>MILES INC.(an Indiana corp.)<br>-   | 9300057-8<br>87303941.6   | A61B<br>B01L 3/00<br>B01L 11/00<br>G01N 35/08  | Nyberg C E T<br>Nylund O<br>Nyquist P<br>Nyström R<br>-   | 9101784-8<br>9300047-9  | G21C 3/34<br>G01B<br>B22D 11/01<br>B22D 11/06   |
| Larsson K-Å<br>Larsson L M<br>Larsson Rolf  | 9101781-4<br>9203332-3<br>9102085-9   | H01F 13/00<br>H04L<br>A22B 3/10<br>B26B 1/04   | MINNESOTA MINING AND<br>MANUFACTURING<br>COMPANY<br>-  | 87306808.4  | C08F 220/12<br>C09J 125/14<br>C09J 133/08<br>C09J 133/10   | Oleofina SA<br>Olijbe AB<br>Olofsson S<br>-   | 8600423-1<br>9102210-3<br>9101757-4   | A23J 1/20<br>B60P 1/64<br>G06F 15/56<br>H02H 11/00  |
| Larsson S<br>Larsvall J<br>Laser Level Sweden AB  | 9300055-2<br>9300024-8<br>9101525-5   | B24D<br>A47C<br>G01C 5/00<br>G01C 9/00   | MITSUBISHI DENKI<br>KABUSHIKI KAISHA<br>-  | 89110589.2  | G01R 19/04<br>G01R 19/25   | Olsson Björn<br>Olsson J I G<br>Olsson Jan<br>Olsson N E H<br>Olsson R<br>Olsson Rolf<br>-                      | 9300051-1<br>9300101-4<br>9001517-3<br>9300101-4<br>9300018-0<br>9102110-5  | E05B<br>H02M<br>E06B 7/28<br>H02M<br>E05G<br>B61D 3/08<br>B62D 27/06<br>B62D 33/02<br>G21C 3/34   |
| Leeb K-E  | 9101834-1   | H01P 11/00<br>H05K 1/00<br>H05K 1/14<br>H05K 1/18<br>H05K 3/46<br>H05K 1/00<br>H05K 1/18<br>H05K 3/46<br>ED4G  | MITSUBISHI GAS<br>CHEMICAL COMPANY INC.<br>-   | 85116301.4  | B32B 27/08<br>B65D 1/28  | Olsson T<br>Olsson c/o Karolinska Sjukhuset<br>Per<br>-   | 9101784-8<br>9101141-1  | B61D 3/08<br>B62D 27/06<br>B62D 33/02<br>A61M 1/02<br>G05D 11/02  |
| Legallett Svenska AB<br>Lely N.V. C. van der  | 9300076-8<br>89108565.6   | A01J 5/08<br>A01J 7/00<br>A01K 13/00   | MOLLER Jan<br>Moravcsik I<br>-   | 88114178.2<br>88900871.0<br>8702120-0   | B22D 11/06<br>B62D 27/06<br>B62D 33/02<br>C07D 243/02<br>C07D 243/10<br>C07D 491/056<br>A47L<br>A47L   | Olsson T<br>Olsson c/o Karolinska Sjukhuset<br>Per<br>-   | 9101141-1<br>87107219.5   | A61M 1/02<br>G05D 11/02   |
| Licentia Patent-Verwaltungs-<br>GmbH  | 86109101.5  | H01R 23/70   | Moren L G<br>-   | 9300032-1<br>9300033-9  | A47L<br>A47L   | OMRON TATEISI<br>ELECTRONICS CO.<br>-   | 87107219.5  | H01H 50/18<br>H01H 51/22  |
|   |   |  |  |   |  | ONO PHARMACEUTICAL<br>CO. LTD.<br>Oreal L'  | 88102243.8<br>8700457-8   | C07D 277/04<br>A61K 7/13<br>C07C 211/52   |



# Namnregister

| (71)Sökande och/eller<br>(72)Uppfinnare | (21)Ansnr  | (51)Klass   | (71)Sökande och/eller<br>(72)Uppfinnare   | (21)Ansnr               | (51)Klass  | (71)Sökande och/eller<br>(72)Uppfinnare                                      | (21)Ansnr  | (51)Klass  |
|---|------------|---|---|-------------------------|--|--|------------|--|
| Orenstein & Koppel AG O & K             | 8401403-4  | B62D 21/18  | RXS Schrumpftechnik-Garnituren GmbH   | 88105015.7              | H01R 4/24<br>H01R 9/03   | SHINAGAWA FUEL CO. LTD.  | 88106417.4 | A01N 25/10<br>A01N 59/16<br>A01N 59/20   |
| <b>P</b>                                |            |   | Rydberg Sverker<br>Röhm Günter Horst  | 9300005-7<br>89120452.1 | A01M<br>B23B 31/28   | SHINANEN NEW CERAMIC CORPORATION   | 88106417.4 | A01N 25/10<br>A01N 59/16<br>A01N 59/20   |
| PA-SO Produkter AB                      | 8903607-3  | E04G 3/10   | <b>S</b>  |                         |  |  |            |  |
| Packendorff Sven                        | 9300050-3  | B62J  | Saab Marine Electronics AB  | 9102087-5               | G01F 23/28<br>G01S 13/08   | SIEMENS  |            |  |
| Paulsson L                              | 9103081-7  | F42B 10/48<br>F42B 12/58  | SAAB-SCANIA AB  | 9102027-1               | B60K 23/04<br>F16H 63/40   | AKTIENGESELLSCHAFT   | 87106716.1 | B05B 17/06<br>B06B 3/09<br>H04Q 3/54<br>H04Q 11/04   |
| Pecullo G P                             | 9300022-2  | B23P  | Sabouné M   | 9102059-4               | F02F 1/24<br>F02M 55/00  |  |            |  |
| Peiffer R                               | 8600423-1  | A23J 1/20   | SAFETELL SECURITY SCREENS LIMITED   | 8903080-3               | G01B 11/30<br>G01N 21/55   |  |            |  |
| Persson I                               | 9101589-1  | B21D 39/04<br>B23K 20/08<br>B23P 11/02  | Safety SA   | 89109472.4              | E05F 15/08<br>E05G 5/00<br>F15B 11/06  |  |            |  |
| Persson Ingemar                         | 9101729-3  | A61G 5/14   | Sahien Nicklas  | 8804387-2               | B23B 27/16<br>B23B 27/22   |  |            |  |
| Persson P I                             | 8701846-1  | B29C 65/00  | Sahlin T  | 9300042-0               | G01N   |  |            |  |
| Perstorp AB                             | 9103054-4  | E04F 13/08  | Samuelson P   | 9101784-8               | G21C 3/34  |  |            |  |
| Perstorp Flooring AB                    | 9102050-3  | E04F 19/06<br>E04F 15/02  | Samuelsons Inredningar AB   | 9102033-9               | A47F 5/08  |  |            |  |
| Pettersson Axel Börje                   | 9102193-1  | B60N 2/46   | Samuelson Erik  | 9102140-2               | B63H 21/30   |  |            |  |
| Pettersson H                            | 9300057-8  | A61B  | Sanchez D   | 8802932-7               | C07C 33/18<br>C07C 69/96   | Siemens Nixdorf Informationsysteme Aktiengesellschaft                        | 88103188.4 | G07D 1/00<br>G07G 1/00   |
| Pettersson K                            | 9300087-5  | F16L  | Sandberg Stig   | 8902796-5               | E02F 3/96<br>E02F 5/20   |  |            |  |
| Pettersson M H                          | 9102066-9  | F16D 59/02<br>H02K 7/102  | Sandell N-O   | 9300017-2               | E21D   |  |            |  |
| Pettersson T                            | 9300087-5  | F16L  | SANDEK CORPORATION  | 89123832.1              | F25B 45/00   | Siemens Nixdorf Informationsysteme AG  | 88110209.9 | G06F 13/36   |
| Philips' Gloeilampenfabrieken N.V.      | 88201917.7 | B65G 25/06<br>H05K 13/00<br>H03D 3/00<br>H03G 3/20  | SANDEK CORPORATION  | 89123833.9              | F25B 45/00   | Siemens-Elema AB   | 9300059-4  | A61B   |
| PHOENIX AKTIENGESELLSCHAFT              | 89119984.6 | F16L 37/08<br>F16L 37/10<br>F16L 37/12  | SANDEK CORPORATION  | 89123834.7              | F25B 45/00   | Silk & Clean International AB  | 9300088-3  | C11D   |
|   |            | E21D 11/38  | Sandvik AB  | 9100246-9               | B23B 51/00   | Sjöberg Kjell  | 8803979-7  | C07C 67/44<br>C07C 69/28   |
|   |            | F41J 7/00   | SANDVIK AKTIEBOLAG  | 9300119-6               | C04B   | Sjöbo Bruk AB  | 8901878-2  | E03F 5/04  |
|   |            | E04D  |   | 9300120-4               | C04B   | Sjölander E  | 9100999-3  | C07K 3/28<br>C07K 15/20  |
|   |            | C07D 243/02<br>C07D 243/10<br>C07D 491/056  |   | 88850173.1              | B23B 27/14<br>C04B 35/10<br>C04B 35/58<br>C04B 35/80                             | Sjöquist T   | 9103450-4  | G06F 13/28   |
|   |            | E02D 29/14  | Santesson S   | 9102040-4               | G09C 1/00  | SKF Specialty Products AB  | 8804125-6  | B65G 17/06<br>B65G 17/38   |
|   |            | F16L 21/03  | Sarossy J   | 8702120-0               | H04L 9/06<br>C07D 243/02<br>C07D 243/10  | Skjæveland M   | 9300065-1  | A01B   |
|   |            | E02B 15/04  |   |                         | C07D 243/02  | Skogberg B T   | 9102054-5  | E02D 5/74  |
|   |            | C03C 17/36<br>C23C 14/00<br>G02B 1/10<br>G02B 5/26  | SCA Emballage Cellplast AB  | 9102089-1               | C07D 491/056   | SKW TROSTBERG AKTIENGESELLSCHAFT   | 8812144.5  | D21H 17/49   |
|   |            | F16C 29/04  |   |                         | B29C 33/00   | SL Innovation AB   | 9300055-2  | B24D   |
|   |            | A47C 20/04  | Schattenberg F  | 9300004-0               | B29C 33/76<br>B29C 39/26   | Slezin B G   | 9102747-4  | E02B 15/04   |
|   |            | G08C 25/00  | SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT Berlin und Bergkamen  | 88730278.4              | B60K   | SMITH & NEPHEW RICHARDS INC.   | 88309785.9 | A61B 17/16<br>A61F 2/46  |
|   |            | B62B  |   |                         | A61K 31/335<br>A61K 31/41<br>A61K 31/415<br>A61K 31/44                           | SOCIETE ALSACIENNE D'ALUMINIUM   | 84402453.9 | B32B 15/00<br>B65D 65/40   |
|   |            | A23J 1/20   |   |                         | C07D 233/90<br>C07D 401/12<br>C07D 413/04<br>C07D 413/14                         | Societe Anonyme Dite Societe Francaise Hoechst                               | 9300103-0  | C01B   |
|   |            | B29B 7/40   |   |                         | D21F   | Soilex AB  | 9102054-5  | E02D 5/74  |
|   |            | E04D 3/35   |   |                         | F02M 69/10<br>F04B 43/06<br>F02M 69/10<br>F02M 63/02<br>F02M 39/02<br>F02M 69/10 | Solvay Umweltchemie GmbH   | 88117635.8 | B01J 45/00<br>C22B 3/00  |
|   |            | E04D 5/10   |   |                         | F02M 69/10   | Sonerud John T   | 9102566-8  | E02F 3/36<br>E02F 3/96   |
|   |            | E02D  |   |                         | F04B 43/06<br>F02M 69/10<br>F02M 69/10<br>F02M 39/02<br>F02M 69/10               | SOUR PLIVA farmaceutska Kemijska prehrabena i kozmeticka industrija n.sol.o. | 87116979.3 | A61K 37/02<br>C07K 9/00  |
|   |            | B21C 43/04<br>B23D 79/00  | Schiller P W  | 9300012-3               | C07K   | SPENO INTERNATIONAL S.A.   | 90114680.3 | E01B 31/17<br>E01B 35/06   |
|   |            | C07D 243/02<br>C07D 243/10<br>C07D 491/056  | Schmidmeister Gerhard   | 90902629.6              | B65D 85/48<br>B65G 49/06   |  |            |  |
|   |            | C07C 67/44<br>C07C 69/28  | Schmitz Aryan   | 9300025-5               | A23G   | Sperle P   | 9102059-4  | F02M 55/00<br>E03F 5/04  |
|   |            | H01C 7/02<br>H02H 9/02  | Schulte Söhne GmbH & Co Albert  | 8801943-5               | B60B 33/02   | Spänberg S   | 8901878-2  | E03F 5/04  |
|   |            | B65G<br>G01N<br>G01N  | Schwäbische Hüttenwerke Gesellschaft mit beschränkter Haftung   | 89114298.6              | B22F 7/00<br>F24J 2/28<br>F28F 13/00   | SQUARE D COMPANY (DEUTSCHLAND) GMBH  | 85104537.7 | H01H 50/02   |
|   |            | B65D 21/04<br>B62D 21/18  | Schütz-Werke GmbH & Co. KG.   | 89120675.7              | B65D 19/10<br>B65D 77/06<br>E06B 9/32  | Squibb & Sons Inc. E.R.  | 88901901.4 | A61F 5/441<br>B32B 27/04   |
|   |            | H01R 4/24<br>H01R 9/03<br>C07C 29/136<br>C07C 31/38   | SCHÖN B.V. Secretary of State for Defence in Her Britannic Majesty's Government of the United Kingdom of Great BThe | 89202335.9              | G01R 19/22<br>H02M 7/06<br>G09C 1/00<br>H04L 9/06                                | Sterling Engineered Products Inc   | 8604160-5  | B32B 27/04   |
|   |            | H01R 9/03   | SecuriCrypto AB   | 9102040-4               | H04L 9/06  | Stihl Firma Andreas  | 8704447-5  | F02M 15/04   |
|   |            | C07C 29/136<br>C07C 31/38   | Sekatool AB   | 9000061-3               | E05B 19/20<br>E05B 65/20<br>B65F 1/12  |  | 8801892-4  | F02M 69/10<br>F04B 43/06<br>F02M 69/10<br>F02M 69/10<br>F04B 43/06<br>F02M 39/02<br>F02M 69/10 |
|   |            | A61K 31/425<br>C07D 277/48  | SF Mekaniska Industri AB  | 9101314-4               | C07C 323/02<br>C07C 381/00<br>C07D 279/06<br>C07F 9/24<br>C07F 9/6544            | Stomberg L-I   | 9300048-7  | B60P   |
|   |            | B27M 3/04<br>E04F 15/02   | SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.   | 84201187.6              |  | Stomberg Lars-Inge   | 9300048-7  | B60P   |
|   |            | H03M 1/12<br>E04D 3/32<br>E04D 9/00<br>E04D 13/15<br>E04D 3/02                              |   |                         |  | Strand Leif  | 9002552-9  | A61M 5/44<br>B65D 81/38  |
|   |            | B01D 53/34<br>B61D 3/08<br>B62D 27/06<br>B62D 33/02   |   |                         |  | Strobel & Söhne GmbH & Co J.   | 89107890.9 | D05B 1/24  |
|   |            | B01J 13/02<br>C09B 67/00<br>C09C 3/10<br>C09D 17/00   |   |                         |  | Strömberg J  | 9300099-0  | E04D   |
|   |            | B60J 3/02<br>E04B 9/22<br>B01D 53/06<br>B01D 53/34<br>B61D 3/08<br>B62D 27/06<br>B62D 33/02 |   |                         |  | Strömberg c/o Karolinska Sjukhuset Lennart                                   | 9101141-1  | A61M 1/02<br>G05D 11/02  |
|   |            | B60J 3/02<br>E04B 9/22<br>B01D 53/06<br>B01D 53/34<br>B61D 3/08<br>B62D 27/06<br>B62D 33/02 |   |                         |  | Ståhl M  | 9300113-9  | G01N   |
|   |            | B01J 13/02<br>C09B 67/00<br>C09C 3/10<br>C09D 17/00   |   |                         |  | Ståhl Marianne   | 9300113-9  | G01N   |
|   |            | B65D<br>E04B 1/49   |   |                         |  | Ståhl U  | 9300018-0  | E05G   |





# Referensregister för nationella ärenden

| (21)Ansnr | (51)Klass | Tidnings-<br>avsnitt | (21)Ansnr | (51)Klass | Tidnings-<br>avsnitt | (21)Ansnr | (51)Klass | Tidnings-<br>avsnitt | (21)Ansnr | (51)Klass | Tidnings-<br>avsnitt |      |   |
|-----------|-----------|----------------------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-----------|----------------------|------|---|
| 8401403-4 | B62D      | 21/18                | U         | 9101829-1 | A61C                 | 13/225    | U         | 9300003-2            | F03G      | I         | 9300119-6            | C04B | I |
| 8403783-7 | G05B      | 19/403               | U         | 9101834-1 | H01P                 | 3/08      | U         | 9300004-0            | B60K      | I         | 9300120-4            | C04B | I |
| 8600423-1 | A23J      | 1/20                 | U         | -         | H01P                 | 11/00     | U         | 9300005-7            | A01M      | I         | -                    | -    | - |
| 8602511-1 | G01G      | 19/44                | P         | 9101835-8 | H05K                 | 1/00      | U         | 9300006-5            | B01D      | I         | -                    | -    | - |
| 8604160-5 | B32B      | 27/04                | U         | -         | H05K                 | 1/14      | U         | 9300007-3            | E04B      | I         | -                    | -    | - |
| 8604346-0 | A61B      | 17/10                | P         | -         | H05K                 | 1/18      | U         | 9300009-9            | C09J      | I         | -                    | -    | - |
| -         | A61B      | 17/11                | P         | -         | H05K                 | 3/46      | U         | 9300010-7            | E01F      | I         | -                    | -    | - |
| 8700041-0 | H05B      | 6/00                 | P         | 9101837-4 | H05K                 | 1/00      | U         | 9300011-5            | A61K      | I         | -                    | -    | - |
| 8700397-6 | D04H      | 1/72                 | P         | -         | H05K                 | 1/18      | U         | 9300012-3            | C07K      | I         | -                    | -    | - |
| 8700457-8 | A61K      | 7/13                 | P         | -         | H05K                 | 3/46      | U         | 9300013-1            | C07C      | I         | -                    | -    | - |
| -         | C07C      | 21/52                | P         | 9101861-4 | C02F                 | 1/46      | U         | 9300014-9            | E01C      | I         | -                    | -    | - |
| 8701726-5 | A22B      | 7/00                 | P         | -         | C02F                 | 1/72      | U         | 9300015-6            | H02H      | I         | -                    | -    | - |
| -         | A22C      | 17/00                | P         | 9102021-4 | F42B                 | 1/02      | O         | 9300016-4            | B44C      | I         | -                    | -    | - |
| 8701846-1 | B29C      | 65/00                | P         | -         | F42B                 | 12/10     | O         | 9300017-2            | E21D      | I         | -                    | -    | - |
| 8702120-0 | C07D      | 243/02               | U         | 9102022-2 | B22D                 | 11/06     | O         | 9300018-0            | E05G      | I         | -                    | -    | - |
| -         | C07D      | 243/10               | U         | -         | B22D                 | 11/01     | O         | 9300019-8            | F41H      | I         | -                    | -    | - |
| -         | C07D      | 491/056              | U         | 9102027-1 | B60K                 | 23/04     | O         | 9300020-6            | C02F      | I         | -                    | -    | - |
| 8703015-1 | D21H      | 21/36                | P         | -         | F16H                 | 63/40     | O         | 9300021-4            | A47J      | I         | -                    | -    | - |
| -         | A01N      | 25/34                | P         | 9102031-3 | B21C                 | 43/00     | O         | 9300022-2            | B23P      | I         | -                    | -    | - |
| 8704447-5 | F02M      | 15/04                | P         | 9102032-1 | B21C                 | 43/04     | O         | 9300023-0            | E05G      | I         | -                    | -    | - |
| 8800617-6 | E04B      | 9/22                 | U         | -         | B23D                 | 79/00     | O         | 9300024-8            | A47C      | I         | -                    | -    | - |
| 8801892-4 | F02M      | 69/10                | P         | 9102033-9 | A47F                 | 5/08      | O         | 9300025-5            | A23G      | I         | -                    | -    | - |
| -         | F04B      | 43/06                | P         | 9102037-0 | E04B                 | 2/74      | O         | 9300026-3            | F02B      | I         | -                    | -    | - |
| 8801899-9 | F01K      | 25/10                | U         | 9102038-8 | F24F                 | 13/068    | O         | 9300027-1            | G01F      | I         | -                    | -    | - |
| 8801943-5 | B60B      | 33/02                | P         | 9102039-6 | H01M                 | 10/18     | O         | 9300028-9            | A41D      | I         | -                    | -    | - |
| 8802395-7 | B63C      | 11/28                | P         | -         | H01M                 | 10/50     | O         | 9300029-7            | A61K      | I         | -                    | -    | - |
| 8802832-9 | F02M      | 69/10                | P         | 9102040-4 | H04L                 | 9/06      | O         | 9300031-3            | B21F      | I         | -                    | -    | - |
| 8802833-7 | F02M      | 69/10                | P         | -         | G09C                 | 1/00      | O         | 9300032-1            | A47L      | I         | -                    | -    | - |
| -         | F04B      | 43/06                | P         | 9102047-9 | A63B                 | 21/06     | O         | 9300033-9            | A47L      | I         | -                    | -    | - |
| 8802932-7 | C07C      | 69/96                | P         | 9102048-7 | A01K                 | 63/00     | O         | 9300034-7            | A61M      | I         | -                    | -    | - |
| -         | C07C      | 33/18                | P         | 9102050-3 | E04F                 | 15/02     | O         | 9300035-4            | B66F      | I         | -                    | -    | - |
| 8802989-7 | F02M      | 39/02                | P         | -         | B27M                 | 3/04      | O         | 9300036-2            | E02D      | I         | -                    | -    | - |
| -         | F02M      | 69/10                | P         | 9102051-1 | H05G                 | 1/52      | P         | 9300037-0            | H04B      | I         | -                    | -    | - |
| -         | F02B      | 63/02                | P         | -         | H01J                 | 35/14     | P         | 9300038-8            | B32B      | I         | -                    | -    | - |
| 8803979-7 | C07C      | 67/44                | U         | 9102054-5 | E02D                 | 5/74      | O         | 9300039-6            | G01F      | I         | -                    | -    | - |
| -         | C07C      | 69/28                | U         | 9102056-0 | F41G                 | 7/30      | O         | 9300041-2            | D21F      | I         | -                    | -    | - |
| 8804125-6 | B65G      | 17/06                | U         | 9102058-6 | E04B                 | 1/49      | O         | 9300042-0            | G01N      | I         | -                    | -    | - |
| -         | B65G      | 17/38                | U         | 9102059-4 | F02M                 | 55/00     | O         | 9300043-8            | G01B      | I         | -                    | -    | - |
| 8804387-2 | B23B      | 27/16                | U         | -         | F02F                 | 1/24      | O         | 9300044-6            | D21C      | I         | -                    | -    | - |
| -         | B23B      | 27/22                | U         | 9102066-9 | H02K                 | 7/102     | O         | 9300045-3            | G07F      | I         | -                    | -    | - |
| 8804687-5 | B01D      | 53/06                | U         | -         | F16D                 | 59/02     | O         | 9300046-1            | B62K      | I         | -                    | -    | - |
| -         | B01D      | 53/34                | U         | 9102067-7 | F16L                 | 59/00     | O         | 9300047-9            | G01B      | I         | -                    | -    | - |
| 8901589-5 | B60J      | 3/02                 | U         | 9102069-3 | B65H                 | 35/10     | O         | 9300048-7            | B60P      | I         | -                    | -    | - |
| 8901878-2 | E03F      | 5/04                 | P         | 9102077-6 | F25B                 | 49/02     | O         | 9300049-5            | F41C      | I         | -                    | -    | - |
| 8902796-5 | E02F      | 3/96                 | P         | 9102082-6 | F16K                 | 1/30      | O         | 9300050-3            | B62J      | I         | -                    | -    | - |
| -         | E02F      | 5/20                 | P         | -         | F16K                 | 31/126    | O         | 9300051-1            | E05B      | I         | -                    | -    | - |
| 8902958-1 | B60R      | 22/22                | U         | 9102085-9 | B26B                 | 1/04      | O         | 9300052-9            | C07D      | I         | -                    | -    | - |
| 8903080-3 | G01B      | 11/30                | P         | -         | A22B                 | 3/10      | O         | -                    | A61K      | I         | -                    | -    | - |
| -         | G01N      | 21/55                | P         | 9102086-7 | H04L                 | 12/64     | O         | 9300053-7            | F21V      | I         | -                    | -    | - |
| 8903297-3 | A61J      | 1/03                 | U         | 9102087-5 | G01F                 | 23/28     | O         | 9300054-5            | B62B      | I         | -                    | -    | - |
| -         | B65D      | 83/04                | U         | -         | G01S                 | 13/08     | O         | 9300055-2            | B24D      | I         | -                    | -    | - |
| 8903607-3 | E04G      | 3/10                 | P         | 9102088-3 | G01S                 | 17/88     | O         | 9300056-0            | A63C      | I         | -                    | -    | - |
| 9000061-3 | E05B      | 19/20                | U         | -         | F42C                 | 13/02     | O         | 9300057-8            | A61B      | I         | -                    | -    | - |
| -         | E05B      | 65/20                | U         | 9102089-1 | B29C                 | 33/00     | O         | 9300058-6            | G01B      | I         | -                    | -    | - |
| 9000183-5 | A61B      | 17/08                | P         | -         | B29C                 | 33/76     | O         | 9300059-4            | A61B      | I         | -                    | -    | - |
| -         | A61B      | 17/10                | P         | -         | B29C                 | 39/26     | O         | 9300060-2            | B65F      | I         | -                    | -    | - |
| -         | A61B      | 17/11                | P         | 9102099-0 | G09F                 | 7/04      | O         | 9300061-0            | A61G      | I         | -                    | -    | - |
| 9000780-8 | B41F      | 7/30                 | P         | 9102100-6 | A63B                 | 59/04     | O         | 9300062-8            | B60R      | I         | -                    | -    | - |
| -         | B41F      | 35/00                | P         | 9102101-4 | B62B                 | 3/04      | P         | 9300064-4            | A63B      | I         | -                    | -    | - |
| 9001517-3 | E06B      | 7/28                 | P         | -         | E04F                 | 21/18     | P         | 9300065-1            | A01B      | I         | -                    | -    | - |
| 9002447-2 | A61K      | 7/48                 | U         | 9102102-2 | B60P                 | 7/04      | O         | 9300066-9            | A47C      | I         | -                    | -    | - |
| 9002552-9 | A61M      | 5/44                 | U         | -         | B60J                 | 7/10      | O         | 9300067-7            | A47C      | I         | -                    | -    | - |
| -         | B65D      | 81/38                | U         | 9102103-0 | G06F                 | 1/16      | O         | 9300068-5            | A47C      | I         | -                    | -    | - |
| 9002966-1 | E05D      | 1/00                 | U         | 9102110-5 | B62D                 | 27/06     | O         | 9300069-3            | B25B      | I         | -                    | -    | - |
| -         | E05D      | 1/02                 | U         | -         | B62D                 | 33/02     | O         | 9300070-1            | F02M      | I         | -                    | -    | - |
| 9003242-6 | C01D      | 3/04                 | U         | -         | B61D                 | 3/08      | O         | 9300071-9            | E06C      | I         | -                    | -    | - |
| -         | B01F      | 1/00                 | U         | 9102111-3 | A01L                 | 1/02      | O         | 9300072-7            | A61M      | I         | -                    | -    | - |
| 9003867-0 | B62B      | 3/00                 | P         | 9102112-1 | B63B                 | 1/12      | O         | 9300073-5            | A47F      | I         | -                    | -    | - |
| 9004077-5 | H03M      | 1/12                 | P         | -         | B63B                 | 41/00     | O         | 9300074-3            | F16L      | I         | -                    | -    | - |
| 9004148-4 | F16C      | 29/04                | P         | 9102140-2 | B63H                 | 21/30     | P         | 9300075-0            | F28G      | I         | -                    | -    | - |
| 9100009-1 | F41J      | 7/00                 | P         | 9102193-1 | B60N                 | 2/46      | P         | 9300076-8            | E04G      | I         | -                    | -    | - |
| 9100035-6 | G08B      | 13/00                | P         | 9102210-3 | B60P                 | 1/64      | U         | 9300078-4            | B02C      | I         | -                    | -    | - |
| -         | G08B      | 13/16                | P         | 9102400-0 | G09F                 | 15/00     | P         | 9300079-2            | C23C      | I         | -                    | -    | - |
| -         | G08B      | 13/19                | P         | -         | G09F                 | 7/08      | P         | 9300080-0            | F16H      | I         | -                    | -    | - |
| 9100037-2 | B21D      | 5/16                 | P         | 9102517-1 | F04D                 | 7/04      | P         | 9300081-8            | D06C      | I         | -                    | -    | - |
| 9100054-7 | C04B      | 35/58                | U         | -         | F04D                 | 13/08     | P         | 9300082-6            | C07J      | I         | -                    | -    | - |
| 9100246-9 | B23B      | 51/00                | P         | -         | F04D                 | 29/58     | P         | 9300083-4            | F26B      | I         | -                    | -    | - |
| 9100276-6 | G01B      | 3/30                 | P         | 9102566-8 | E02F                 | 3/36      | P         | 9300084-2            | F15B      | I         | -                    | -    | - |
| 9100999-3 | C07K      | 15/20                | P         | -         | E02F                 | 3/96      | P         | 9300085-9            | G01N      | I         | -                    | -    | - |
| -         | C07K      | 3/28                 | P         | 9102647-6 | H04M                 | 3/50      | P         | 9300086-7            | B65G      | I         | -                    | -    | - |
| 9101036-3 | E05G      | 1/00                 | U         | -         | H04M                 | 3/48      | P         | 9300087-5            | F16L      | I         | -                    | -    | - |
| -         | E05G      | 1/02                 | U         | -         | H04M                 | 11/08     | P         | 9300088-3            | C11D      | I         | -                    | -    | - |
| -         | E05G      | 7/00                 | U         | -         | H04Q                 | 3/64      | P         | 9300089-1            | E04B      | I         | -                    | -    | - |
| -         | B65G      | 51/04                | U         | 9102714-4 | B65H                 | 45/04     | U         | 9300090-9            | C07K      | I         | -                    | -    | - |
| -         | B65G      | 51/26                | U         | -         | B65H                 | 45/04     | O         | 9300092-5            | B23B      | I         | -                    | -    | - |
| 9101115-5 | B27B      | 31/08                | P         | 9102739-1 | G07C                 | 1/00      | P         | 9300094-1            | A61H      | I         | -                    | -    | - |
| -         | B27B      | 29/00                | P         | 9102747-4 | E02B                 | 15/04     | U         | 9300095-8            | B25H      | I         | -                    | -    | - |
| 9101141-1 | A61M      | 1/02                 | P         | 9102860-5 | E03F                 | 5/04      | U         | 9300096-6            | B65F      | I         | -                    | -    | - |
| -         | G05D      | 11/02                | P         | 9103054-4 | E04F                 | 13/08     | P         | 9300098-2            | A01K      | I         | -                    | -    | - |
| 9101314-4 | B65F      | 1/12                 | U         | -         | E04F                 | 19/06     | P         | 9300099-0            | E04D      | I         | -                    | -    | - |
| 9101397-9 | H04B      | 10/12                | P         | 9103081-7 | F42B                 | 12/58     | U         | 9300100-6            | B65D      | I         | -                    | -    | - |
| 9101525-5 | G01C      | 5/00                 | O         | -         | F42B                 | 10/48     | U         | 9300101-4            | H02M      | I         | -                    | -    | - |
| -         | G01C      | 9/00                 | O         | -         | F42B                 | 12/58     | O         | 9300102-2            | B05C      | I         | -                    | -    | - |
| 9101589-1 | B23P      | 11/02                | U         | -         | F42B                 | 10/48     | O         | 9300103-0            | C01B      | I         | -                    | -    | - |
| -         | B21D      | 39/04                | U         | 9103450-4 | G06F                 | 13/28     | U         | 9300104-8            | G03G      | I         | -                    | -    | - |
| -         | B23K      | 20/08                | U         | -         | G06F                 | 13/28     | O         | 9300105-5            | A61K      | I         | -                    | -    | - |
| 9101729-3 | A61G      | 5/14                 | U         | 9201925-6 | C04B                 | 35/65     | O         | 9300106-3            | A61K      | I         | -                    | -    | - |
| 9101757-4 | H02H      | 11/00                | U         | -         | C04B                 | 35/68     | O         | 9300107-1            | B65D      | I         | -                    | -    | - |
| -         | G06F      | 15/56                | U         | 9202075-9 | G21C                 | 3/30      | O         | 9300110-5            | A23N      | I         | -                    | -    | - |
| 9101758-2 | H04R      | 25/00                | P         | -         | G21C                 | 5/02      | O         | 9300112-1            | A01K      | I         | -                    | -    | - |
| 9101781-4 | H01F      | 13/00                | U         | 9203332-3 | H04L                 | I         | I         | 9300113-9            | G01N      | I         | -                    | -    | - |
| 9101782-2 | B60C      | 15/028               | U         | 9203866-0 | B01D                 | I         | I         | 9300114-7            | B05C      | I         | -                    | -    | - |
| 9101784-8 | G21C      | 3/34                 | U         | 9203867-8 | G03F                 | I         | I         | 9300117-0            | A01K      | I         | -                    | -    | - |
| 9101791-3 | B29C      | 67/14                | U         | 9300002-4 | A47J                 | I         | I         | 9300118-8            | B41J      | I         | -                    | -    | - |

Referensregister för europeiska ärenden

| (1)Ansnr   | (51)Klass   | Tidnings-<br>avsnitt | (21)Ansnr  | (51)Klass   | Tidnings-<br>avsnitt | (21)Ansnr  | (51)Klass   | Tidnings-<br>avsnitt | (21)Ansnr  | (51)Klass   | Tidnings-<br>avsnitt |
|------------|-------------|----------------------|------------|-------------|----------------------|------------|-------------|----------------------|------------|-------------|----------------------|
| 84402168.3 | B01F 17/00  | R                    | 87119008.8 | A61K 9/10   | C                    | 88114178.2 | B22D 11/06  | C                    | 88830509.1 | B60T 8/18   | C                    |
|            | C10L 1/32   | R                    |            | A61K 37/36  | C                    | 88115182.3 | C12P 13/02  | C                    | 88850065.9 | B62B 3/02   | C                    |
| 80105230.9 | C08L 33/00  | T                    | 87200175.5 | C09D 5/02   | C                    | 88115853.9 | H04N 9/64   | C                    | 88850173.1 | B23B 27/14  | C                    |
|            | C08L 35/00  | T                    | 87202428.6 | B01D 9/00   | C                    |            | H04N 11/08  | C                    |            | C04B 35/10  | C                    |
|            | C11D 3/37   | T                    |            | B01D 61/00  | C                    | 88116103.8 | A61M 1/16   | C                    |            | C04B 35/58  | C                    |
| 81301766.2 | H01C 7/02   | C                    |            | C01B 35/00  | C                    |            | A61M 1/34   | C                    |            | C04B 35/80  | C                    |
|            | H02H 9/02   | C                    | 87303941.6 | B01L 3/00   | C                    | 88116456.0 | B60R 1/06   | C                    | 88890074.3 | B61L 23/06  | C                    |
| 83109508.8 | H01F 1/08   | T                    |            | B01L 11/00  | C                    | 88117096.3 | B01J 7/02   | C                    | 88900871.0 | B62D 27/06  | C                    |
|            | H01F 41/02  | T                    |            | G01N 35/08  | C                    | 88117635.8 | B01J 45/00  | C                    |            | B62D 33/02  | C                    |
| 83900515.4 | H04L 12/56  | T                    | 87304292.3 | A01N 43/54  | C                    |            | C22B 3/00   | C                    | 88901788.5 | A47B 47/02  | C                    |
| 84101623.1 | B60R 13/02  | T                    |            | C07D 239/84 | C                    | 88118044.2 | A47C 20/04  | C                    |            | H01M 2/10   | C                    |
| 84107672.2 | B29C 35/02  | T                    | 87304570.2 | A61K 9/22   | C                    |            | G08C 25/00  | C                    | 88901901.4 | A61F 5/441  | C                    |
|            | B29C 71/02  | T                    |            | A61K 9/26   | C                    | 88118332.1 | F16H 25/22  | C                    | 88902174.7 | G01R 19/22  | C                    |
|            | B32B 15/08  | T                    | 87305131.2 | H01F 27/32  | C                    | 88118703.3 | B65G 47/26  | C                    |            | H02M 7/06   | C                    |
|            | C22F 1/04   | T                    |            | H01F 31/00  | C                    | 88118719.9 | F02B 33/36  | C                    | 88902350.3 | G06F 15/66  | C                    |
| 84201187.6 | C07C 323/02 | C                    | 87305542.0 | D05B 49/02  | C                    |            | F04C 29/10  | C                    | 88903219.9 | B25J 9/04   | C                    |
|            | C07C 381/00 | C                    | 87306808.4 | C08F 220/12 | C                    | 88118970.8 | B64G 9/00   | C                    |            | B25J 9/10   | C                    |
|            | C07D 279/06 | C                    |            | C09J 125/14 | C                    |            | E04H 12/18  | C                    | 88907307.8 | F04D 29/04  | C                    |
|            | C07F 9/24   | C                    |            | C09J 133/08 | C                    | 88119004.5 | B01F 17/46  | C                    | 88907506.5 | C12P 21/00  | C                    |
|            | C07F 9/6544 | C                    |            | C09J 133/10 | C                    |            | C04B 35/00  | C                    |            | G01N 33/566 | C                    |
| 84402453.9 | B32B 15/00  | T                    | 87306882.9 | A61K 31/425 | C                    | 88119161.3 | F16J 15/32  | C                    |            | G01N 33/577 | C                    |
|            | B65D 65/40  | T                    |            | C07D 277/48 | C                    | 88119419.5 | A61K 39/395 | C                    |            | G01N 33/82  | C                    |
| 85104537.7 | H01H 50/02  | T                    | 87307074.2 | A61K 7/38   | C                    |            | A61K 47/00  | C                    | 88908177.4 | B09B 1/00   | C                    |
| 85108626.4 | D07B 1/02   | C                    |            | C01F 7/00   | C                    |            | A61K 47/48  | C                    |            | C04B 18/04  | C                    |
|            | D07B 5/00   | C                    |            | C01F 7/48   | C                    | 88119897.2 | B65B 9/06   | C                    |            | E02D 31/00  | C                    |
| 85110109.7 | G01N 31/00  | C                    |            | C01F 7/56   | C                    |            | B65B 57/10  | C                    | 88909516.2 | A43B 7/14   | C                    |
| 85110443.0 | G02B 6/38   | C                    |            | C01G 25/00  | C                    | 88119898.0 | B65B 9/06   | C                    | 89100917.7 | B08B 9/02   | C                    |
| 85116301.4 | B32B 27/08  | T                    | 87308848.8 | C12Q 1/48   | C                    |            | B65B 57/12  | C                    |            | F16L 55/162 | C                    |
|            | B65D 1/28   | T                    |            | G01N 33/552 | C                    | 88119951.7 | C07C 209/26 | C                    |            | F24D 19/00  | C                    |
| 85201347.3 | B62D 33/06  | T                    |            | G01N 33/567 | C                    |            | C07C 211/03 | C                    | 89102161.0 | G21C 3/34   | C                    |
| 85308279.0 | A61K 31/38  | C                    | 87308889.2 | G06K 7/10   | C                    | 88120200.6 | C08B 11/10  | C                    | 89103840.8 | B65H 45/101 | C                    |
|            | A61K 31/40  | C                    | 87309242.3 | A61K 7/06   | C                    |            | C08B 11/193 | C                    | 89104631.0 | H04L 13/00  | C                    |
|            | A61K 31/435 | C                    | 87310482.2 | A61K 31/44  | C                    | 88121144.5 | D21H 17/49  | C                    | 89106293.7 | G05D 13/62  | C                    |
|            | C07D 215/14 | C                    |            | A61K 31/505 | C                    | 88201387.3 | A61K 31/435 | C                    | 89106460.2 | B60S 1/08   | C                    |
|            | C07D 219/02 | C                    |            | C07D 213/64 | C                    |            | A61K 31/495 | C                    |            | H02K 5/22   | C                    |
|            | C07D 307/91 | C                    |            | C07D 239/36 | C                    |            | A61K 31/52  | C                    | 89106637.5 | E04D 13/16  | C                    |
|            | C07D 307/92 | C                    |            | C07D 405/12 | C                    |            | A61K 31/55  | C                    | 89107050.0 | G05B 19/407 | C                    |
|            | C07D 333/74 | C                    | 87730015.2 | E04B 2/08   | C                    |            | C07D 471/04 | C                    | 89107451.0 | C07C 215/20 | C                    |
|            | C07D 333/76 | C                    | 87810045.2 | A61K 31/40  | C                    |            | C07D 473/00 | C                    |            | C07C 217/14 | C                    |
|            | C07D 333/78 | C                    |            | A61K 31/495 | C                    | 88201917.7 | B65G 25/06  | C                    |            | C07C 271/06 | C                    |
| 85420129.0 | A61M 1/10   | C                    |            | C07D 207/26 | C                    |            | H05K 13/00  | C                    |            | C07D 263/52 | C                    |
|            | G01L 9/00   | C                    |            | C07D 207/27 | C                    | 88202103.3 | H03D 3/00   | C                    |            | C07D 303/40 | C                    |
| 85904198.0 | C12P 21/00  | C                    |            | C07D 403/06 | C                    |            | H03G 3/20   | C                    | 89107819.8 | C02F 1/52   | C                    |
| 86101209.4 | A61K 37/02  | C                    | 87850126.1 | A61K 9/32   | C                    | 88301241.1 | G11B 7/24   | C                    |            | C02F 1/62   | C                    |
|            | A61K 39/00  | C                    |            | A61K 9/52   | C                    | 88301684.2 | A61K 9/22   | A                    | 89107890.9 | D05B 1/24   | C                    |
|            | C07K 3/12   | C                    |            | A61K 9/54   | C                    |            | A61K 9/26   | A                    | 89108153.1 | B22F 9/04   | C                    |
|            | C07K 3/28   | C                    | 87850127.9 | A61K 9/30   | C                    | 88303561.0 | A61K 31/70  | C                    |            | C22C 1/04   | C                    |
|            | C12P 21/02  | C                    |            | A61K 9/54   | C                    |            | C07C 221/00 | C                    |            | C22C 21/00  | C                    |
| 86104438.6 | H04B 1/66   | C                    |            | A61K 31/44  | C                    |            | C07H 15/252 | C                    | 89108565.6 | A01J 5/08   | C                    |
|            | H04B 3/54   | C                    | 87850240.0 | A61K 9/02   | C                    | 88303626.1 | G09F 3/02   | C                    |            | A01J 7/00   | C                    |
|            | H01R 23/70  | C                    |            | A61K 31/19  | C                    | 88303664.2 | B01D 15/08  | C                    |            | A01K 13/00  | C                    |
| 86111690.3 | C07K 5/06   | C                    | 87902266.3 | H02G 1/16   | C                    |            | B01J 20/28  | C                    | 89109316.3 | F04D 29/42  | C                    |
| 86112258.8 | A61K 31/355 | C                    | 87903873.5 | B65D 53/00  | C                    |            | B01J 47/00  | C                    | 89109438.5 | B21D 28/00  | C                    |
| 86300728.2 | C07D 453/02 | C                    |            | C08L 23/02  | C                    |            | C07K 1/00   | C                    |            | B23K 26/00  | C                    |
| 86305839.2 | B65D 21/04  | C                    |            | C08L 53/02  | C                    | 88304215.2 | C03B 3/00   | C                    |            | B23P 23/00  | C                    |
| 86307565.1 | C03C 17/36  | C                    | 87904569.8 | C23C 22/28  | C                    |            | C03B 5/235  | C                    | 89109472.4 | E05F 15/08  | C                    |
| 86402006.0 | G06F 3/05   | C                    |            | C23C 22/30  | C                    | 88305090.8 | A61K 31/41  | C                    |            | E05G 5/00   | C                    |
|            | H03M 1/50   | C                    |            | C23C 22/33  | C                    |            | A61K 31/415 | C                    |            | F15B 11/06  | C                    |
| 86901950.5 | F04D 17/02  | C                    | 87904908.8 | A61L 27/00  | C                    |            | C07D 233/60 | C                    | 89109516.8 | G08B 5/00   | C                    |
|            | F04D 29/22  | C                    |            | A61L 31/00  | C                    |            | C07D 249/08 | C                    | 89109653.9 | C09K 7/06   | C                    |
|            | F04D 31/00  | C                    |            | C08G 63/68  | C                    | 88305449.6 | B65C 3/18   | C                    |            | E21B 33/138 | C                    |
| 86902313.5 | G01R 15/08  | C                    | 88100944.3 | G11C 29/00  | C                    |            | B65C 7/00   | C                    | 89110444.0 | H01M 4/04   | C                    |
|            | G01R 15/12  | C                    | 88102243.8 | C07D 277/04 | C                    | 88306110.3 | C22B 5/04   | C                    |            | H01M 4/26   | C                    |
| 86905344.7 | H05K 3/20   | C                    | 88102688.4 | F04B 25/00  | C                    |            | C22B 34/12  | C                    | 89110589.2 | G01R 19/04  | C                    |
| 87103829.5 | B01J 13/02  | C                    |            | F04B 37/14  | C                    | 88307025.2 | A63B 65/08  | C                    |            | G01R 19/25  | C                    |
|            | C09B 67/00  | C                    | 88103188.4 | G07D 1/00   | C                    | 88307343.9 | B01F 3/02   | C                    | 89110961.3 | G01B 11/16  | C                    |
|            | C09C 3/10   | C                    |            | G07G 1/00   | C                    |            | B01J 8/02   | C                    |            | G01B 11/24  | C                    |
|            | C09D 17/00  | C                    | 88104785.6 | G08B 15/00  | C                    |            | C01B 3/38   | C                    |            | G01M 5/00   | C                    |
| 87103902.0 | H01B 7/04   | C                    | 88104998.5 | C07F 9/165  | C                    | 88309785.9 | A61B 17/16  | C                    | 89111261.7 | B65G 15/02  | C                    |
| 87105362.5 | A62B 9/00   | C                    | 88105015.7 | H01R 4/24   | C                    |            | A61F 2/46   | C                    |            | B65G 15/56  | C                    |
| 87106716.1 | B05B 17/06  | C                    |            | H01R 9/03   | C                    | 88310658.5 | H05B 6/64   | C                    |            | B65G 15/60  | C                    |
|            | B06B 3/02   | C                    | 88106417.4 | A01N 25/10  | C                    | 88310875.5 | A61K 31/18  | C                    | 89111939.8 | G01B 7/30   | C                    |
|            | H01H 50/18  | C                    |            | A01N 59/16  | C                    |            | A61K 31/38  | C                    |            | G01D 5/02   | C                    |
|            | H01H 51/22  | C                    |            | A01N 59/20  | C                    |            | A61K 31/41  | C                    |            | G01D 5/16   | C                    |
| 87108099.0 | G01R 29/08  | C                    | 88107005.6 | H01Q 13/20  | C                    |            | C07C 311/20 | C                    |            | H01C 10/16  | C                    |
|            | H03F 3/45   | C                    | 88107124.5 | H02B 13/02  | C                    |            | C07C 311/29 | C                    | 89112555.1 | C25D 11/22  | C                    |
|            | H03G 7/00   | C                    | 88107757.2 | A47F 1/14   | C                    |            | C07D 257/04 | C                    | 89113298.7 | C03C 17/36  | C                    |
| 87108790.4 | C12N 1/20   | C                    |            | A47F 5/10   | C                    |            | C07D 333/34 | C                    |            | C23C 14/00  | C                    |
|            | C12N 15/74  | C                    | 88110029.1 | B01L 3/00   | C                    | 88310936.5 | H04B 10/00  | C                    |            | G02B 1/10   | C                    |
| 87110208.3 | G01S 13/78  | C                    |            | G01N 33/52  | C                    |            | H04J 15/00  | C                    |            | G02B 5/26   | C                    |
|            | G01S 17/74  | C                    | 88110209.9 | G06F 13/36  | C                    |            | H04Q 3/52   | C                    | 89114281.2 | C04B 28/32  | C                    |
| 87111512.7 | A61K 7/09   | C                    | 88110528.2 | B29B 7/40   | C                    | 88311580.0 | B21B 27/02  | C                    | 89114298.6 | B22F 7/00   | C                    |
| 87111906.1 | A61K 31/455 | C                    |            | E04D 3/35   | C                    | 88311933.1 | B42B 5/10   | C                    |            | F24J 2/28   | C                    |
|            | A61K 47/16  | C                    |            | E04D 5/10   | C                    | 88401006.7 | H01H 71/10  | C                    |            | F28F 13/00  | C                    |
|            | A61K 47/34  | C                    | 88110924.3 | B41F 13/02  | C                    |            | H01H 83/20  | C                    | 89115977.4 | B65B 3/18   | C                    |
|            | A61L 15/16  | C                    | 88111359.1 | C08K 3/22   | C                    | 88401007.5 | H01H 71/10  | C                    | 89119984.6 | F16L 37/08  | C                    |
| 87114733.6 | C12N 1/20   | C                    |            | C08L 23/20  | C                    |            | H01H 83/20  | C                    |            | F16L 37/10  | C                    |
|            | C12N 15/70  | C                    | 88111389.8 | B60C 7/12   | C                    | 88401156.0 | G01R 23/02  | C                    |            | F16L 37/12  | C                    |
|            | C12P 21/02  | C                    | 88111632.1 | G01B 5/00   | C                    |            | G01R 25/00  | C                    | 89120452.1 | B23B 31/28  | C                    |
| 87115289.8 | H04Q 3/54   | C                    |            | G01B 7/00   | C                    | 88402176.7 | A62D 3/00   | C                    | 89120675.7 | B65D 19/10  | C                    |
|            | H04Q 11/04  | C                    |            | G01B 11/00  | C                    | 88402643.6 | A61K 35/16  | C                    |            | B65D 77/06  | C                    |
| 87116940.5 | A63C 7/08   | C                    | 88113138.7 | C07C 241/00 | C                    |            | C07K 3/18   | C                    | 89120872.0 | B65D 85/671 | C                    |
|            | A63C 7/10   | C                    |            | C07C 243/24 | C                    |            | C07K 15/06  |                      |            |             |                      |

# Referensregister för europeiska ärenden

| (21)Ansnr  | (51)Klass | Tidnings-<br>avsnitt | (21)Ansnr | (51)Klass | Tidnings-<br>avsnitt | (21)Ansnr | (51)Klass | Tidnings-<br>avsnitt | (21)Ansnr | (51)Klass | Tidnings-<br>avsnitt |
|------------|-----------|----------------------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-----------|----------------------|
| -          | C08K      | 5/17                 | -         | C08K      | 5/17                 | -         | C08K      | 5/17                 | -         | C08K      | 5/17                 |
| -          | C08L      | 23/08                | -         | C08L      | 23/08                | -         | C08L      | 23/08                | -         | C08L      | 23/08                |
| -          | C08L      | 23/10                | -         | C08L      | 23/10                | -         | C08L      | 23/10                | -         | C08L      | 23/10                |
| -          | C08L      | 63/00                | -         | C08L      | 63/00                | -         | C08L      | 63/00                | -         | C08L      | 63/00                |
| 89402248.2 | D21D      | 5/16                 | -         | D21D      | 5/16                 | -         | D21D      | 5/16                 | -         | D21D      | 5/16                 |
| 89402826.5 | C07C      | 29/136               | -         | C07C      | 29/136               | -         | C07C      | 29/136               | -         | C07C      | 29/136               |
| -          | C07C      | 31/38                | -         | C07C      | 31/38                | -         | C07C      | 31/38                | -         | C07C      | 31/38                |
| 89810672.9 | D05B      | 37/06                | -         | D05B      | 37/06                | -         | D05B      | 37/06                | -         | D05B      | 37/06                |
| 89850114.3 | F24F      | 13/06                | -         | F24F      | 13/06                | -         | F24F      | 13/06                | -         | F24F      | 13/06                |
| -          | F24F      | 13/24                | -         | F24F      | 13/24                | -         | F24F      | 13/24                | -         | F24F      | 13/24                |
| 89850186.1 | C23C      | 16/30                | -         | C23C      | 16/30                | -         | C23C      | 16/30                | -         | C23C      | 16/30                |
| -          | C23C      | 30/00                | -         | C23C      | 30/00                | -         | C23C      | 30/00                | -         | C23C      | 30/00                |
| 89850209.1 | D21H      | 17/72                | -         | D21H      | 17/72                | -         | D21H      | 17/72                | -         | D21H      | 17/72                |
| -          | D21H      | 23/04                | -         | D21H      | 23/04                | -         | D21H      | 23/04                | -         | D21H      | 23/04                |
| -          | D21H      | 23/26                | -         | D21H      | 23/26                | -         | D21H      | 23/26                | -         | D21H      | 23/26                |
| 89901461.7 | B60R      | 21/00                | -         | B60R      | 21/00                | -         | B60R      | 21/00                | -         | B60R      | 21/00                |
| 89902227.1 | H02J      | 7/10                 | -         | H02J      | 7/10                 | -         | H02J      | 7/10                 | -         | H02J      | 7/10                 |
| -          | H02M      | 3/335                | -         | H02M      | 3/335                | -         | H02M      | 3/335                | -         | H02M      | 3/335                |
| 89903399.7 | C07C      | 67/36                | -         | C07C      | 67/36                | -         | C07C      | 67/36                | -         | C07C      | 67/36                |
| -          | C07C      | 69/76                | -         | C07C      | 69/76                | -         | C07C      | 69/76                | -         | C07C      | 69/76                |
| 89904552.0 | E04B      | 2/96                 | -         | E04B      | 2/96                 | -         | E04B      | 2/96                 | -         | E04B      | 2/96                 |
| -          | E06B      | 3/54                 | -         | E06B      | 3/54                 | -         | E06B      | 3/54                 | -         | E06B      | 3/54                 |
| 89905429.0 | E04D      | 3/32                 | -         | E04D      | 3/32                 | -         | E04D      | 3/32                 | -         | E04D      | 3/32                 |
| -          | E04D      | 9/00                 | -         | E04D      | 9/00                 | -         | E04D      | 9/00                 | -         | E04D      | 9/00                 |
| -          | E04D      | 13/15                | -         | E04D      | 13/15                | -         | E04D      | 13/15                | -         | E04D      | 13/15                |
| 89905609.7 | A01N      | 37/44                | -         | A01N      | 37/44                | -         | A01N      | 37/44                | -         | A01N      | 37/44                |
| -          | A61K      | 31/205               | -         | A61K      | 31/205               | -         | A61K      | 31/205               | -         | A61K      | 31/205               |
| -          | A61K      | 31/215               | -         | A61K      | 31/215               | -         | A61K      | 31/215               | -         | A61K      | 31/215               |
| -          | A61K      | 31/22                | -         | A61K      | 31/22                | -         | A61K      | 31/22                | -         | A61K      | 31/22                |
| 89906701.1 | A61M      | 35/00                | -         | A61M      | 35/00                | -         | A61M      | 35/00                | -         | A61M      | 35/00                |
| -          | G01F      | 11/08                | -         | G01F      | 11/08                | -         | G01F      | 11/08                | -         | G01F      | 11/08                |
| 89909937.8 | G01M      | 3/18                 | -         | G01M      | 3/18                 | -         | G01M      | 3/18                 | -         | G01M      | 3/18                 |
| 89910062.2 | E06B      | 5/20                 | -         | E06B      | 5/20                 | -         | E06B      | 5/20                 | -         | E06B      | 5/20                 |
| 89912728.6 | G01G      | 7/02                 | -         | G01G      | 7/02                 | -         | G01G      | 7/02                 | -         | G01G      | 7/02                 |
| 90103739.0 | C08F      | 220/12               | -         | C08F      | 220/12               | -         | C08F      | 220/12               | -         | C08F      | 220/12               |
| 90107126.6 | B24D      | 7/06                 | -         | B24D      | 7/06                 | -         | B24D      | 7/06                 | -         | B24D      | 7/06                 |
| -          | C25D      | 5/02                 | -         | C25D      | 5/02                 | -         | C25D      | 5/02                 | -         | C25D      | 5/02                 |
| -          | C25D      | 15/02                | -         | C25D      | 15/02                | -         | C25D      | 15/02                | -         | C25D      | 15/02                |
| 90111305.0 | E06B      | 9/15                 | -         | E06B      | 9/15                 | -         | E06B      | 9/15                 | -         | E06B      | 9/15                 |
| -          | E06B      | 9/165                | -         | E06B      | 9/165                | -         | E06B      | 9/165                | -         | E06B      | 9/165                |
| 90112555.9 | A61M      | 16/14                | -         | A61M      | 16/14                | -         | A61M      | 16/14                | -         | A61M      | 16/14                |
| 90114680.3 | E01B      | 31/17                | -         | E01B      | 31/17                | -         | E01B      | 31/17                | -         | E01B      | 31/17                |
| -          | E01B      | 35/06                | -         | E01B      | 35/06                | -         | E01B      | 35/06                | -         | E01B      | 35/06                |
| 90114681.1 | E01B      | 2/00                 | -         | E01B      | 2/00                 | -         | E01B      | 2/00                 | -         | E01B      | 2/00                 |
| -          | E01B      | 5/14                 | -         | E01B      | 5/14                 | -         | E01B      | 5/14                 | -         | E01B      | 5/14                 |
| -          | E01B      | 31/17                | -         | E01B      | 31/17                | -         | E01B      | 31/17                | -         | E01B      | 31/17                |
| 90114779.3 | C01B      | 3/48                 | -         | C01B      | 3/48                 | -         | C01B      | 3/48                 | -         | C01B      | 3/48                 |
| -          | F02B      | 43/10                | -         | F02B      | 43/10                | -         | F02B      | 43/10                | -         | F02B      | 43/10                |
| -          | F02C      | 3/28                 | -         | F02C      | 3/28                 | -         | F02C      | 3/28                 | -         | F02C      | 3/28                 |
| 90115737.0 | E21D      | 11/38                | -         | E21D      | 11/38                | -         | E21D      | 11/38                | -         | E21D      | 11/38                |
| 90200357.3 | A01J      | 5/04                 | -         | A01J      | 5/04                 | -         | A01J      | 5/04                 | -         | A01J      | 5/04                 |
| 90201435.6 | B65D      | 5/44                 | -         | B65D      | 5/44                 | -         | B65D      | 5/44                 | -         | B65D      | 5/44                 |
| 90201727.6 | A01D      | 17/06                | -         | A01D      | 17/06                | -         | A01D      | 17/06                | -         | A01D      | 17/06                |
| -          | A01D      | 25/02                | -         | A01D      | 25/02                | -         | A01D      | 25/02                | -         | A01D      | 25/02                |
| -          | A01D      | 27/02                | -         | A01D      | 27/02                | -         | A01D      | 27/02                | -         | A01D      | 27/02                |
| -          | A01D      | 33/08                | -         | A01D      | 33/08                | -         | A01D      | 33/08                | -         | A01D      | 33/08                |
| 90304429.5 | B01J      | 29/06                | -         | B01J      | 29/06                | -         | B01J      | 29/06                | -         | B01J      | 29/06                |
| -          | C07C      | 2/12                 | -         | C07C      | 2/12                 | -         | C07C      | 2/12                 | -         | C07C      | 2/12                 |
| 90400567.5 | B29C      | 33/50                | -         | B29C      | 33/50                | -         | B29C      | 33/50                | -         | B29C      | 33/50                |
| -          | B29C      | 53/08                | -         | B29C      | 53/08                | -         | B29C      | 53/08                | -         | B29C      | 53/08                |
| -          | B29C      | 57/06                | -         | B29C      | 57/06                | -         | B29C      | 57/06                | -         | B29C      | 57/06                |
| 90470013.5 | E02D      | 29/14                | -         | E02D      | 29/14                | -         | E02D      | 29/14                | -         | E02D      | 29/14                |
| 90470027.5 | F16L      | 21/03                | -         | F16L      | 21/03                | -         | F16L      | 21/03                | -         | F16L      | 21/03                |
| 90710002.8 | E04B      | 5/43                 | -         | E04B      | 5/43                 | -         | E04B      | 5/43                 | -         | E04B      | 5/43                 |
| -          | E04C      | 2/52                 | -         | E04C      | 2/52                 | -         | E04C      | 2/52                 | -         | E04C      | 2/52                 |
| 90890078.0 | B60J      | 5/04                 | -         | B60J      | 5/04                 | -         | B60J      | 5/04                 | -         | B60J      | 5/04                 |
| -          | B62D      | 25/02                | -         | B62D      | 25/02                | -         | B62D      | 25/02                | -         | B62D      | 25/02                |
| 90901585.1 | C10L      | 5/40                 | -         | C10L      | 5/40                 | -         | C10L      | 5/40                 | -         | C10L      | 5/40                 |
| -          | C10L      | 5/48                 | -         | C10L      | 5/48                 | -         | C10L      | 5/48                 | -         | C10L      | 5/48                 |
| 90902629.6 | B65D      | 85/48                | -         | B65D      | 85/48                | -         | B65D      | 85/48                | -         | B65D      | 85/48                |
| -          | B65G      | 49/06                | -         | B65G      | 49/06                | -         | B65G      | 49/06                | -         | B65G      | 49/06                |
| 90904300.2 | B60S      | 1/34                 | -         | B60S      | 1/34                 | -         | B60S      | 1/34                 | -         | B60S      | 1/34                 |
| -          | B60S      | 1/52                 | -         | B60S      | 1/52                 | -         | B60S      | 1/52                 | -         | B60S      | 1/52                 |
| 90909796.6 | A61F      | 13/46                | -         | A61F      | 13/46                | -         | A61F      | 13/46                | -         | A61F      | 13/46                |
| 91400364.5 | H02G      | 15/013               | -         | H02G      | 15/013               | -         | H02G      | 15/013               | -         | H02G      | 15/013               |
| -          | H02G      | 15/192               | -         | H02G      | 15/192               | -         | H02G      | 15/192               | -         | H02G      | 15/192               |
| 91402175.3 | E02D      | 5/18                 | -         | E02D      | 5/18                 | -         | E02D      | 5/18                 | -         | E02D      | 5/18                 |
| -          | E02D      | 7/24                 | -         | E02D      | 7/24                 | -         | E02D      | 7/24                 | -         | E02D      | 7/24                 |
| 92114339.2 | C12Q      | 1/42                 | -         | C12Q      | 1/42                 | -         | C12Q      | 1/42                 | -         | C12Q      | 1/42                 |
| -          | C12Q      | 1/68                 | -         | C12Q      | 1/68                 | -         | C12Q      | 1/68                 | -         | C12Q      | 1/68                 |
| -          | G01N      | 33/58                | -         | G01N      | 33/58                | -         | G01N      | 33/58                | -         | G01N      | 33/58                |
| 92300939.3 | B22C      | 1/16                 | -         | B22C      | 1/16                 | -         | B22C      | 1/16                 | -         | B22C      | 1/16                 |
| -          | B22C      | 1/22                 | -         | B22C      | 1/22                 | -         | B22C      | 1/22                 | -         | B22C      | 1/22                 |
| -          | C08G      | 8/10                 | -         | C08G      | 8/10                 | -         | C08G      | 8/10                 | -         | C08G      | 8/10                 |
| -          | C08G      | 8/28                 | -         | C08G      | 8/28                 | -         | C08G      | 8/28                 | -         | C08G      | 8/28                 |
| -          | C08K      | 5/06                 | -         | C08K      | 5/06                 | -         | C08K      | 5/06                 | -         | C08K      | 5/06                 |
| -          | C08L      | 61/06                | -         | C08L      | 61/06                | -         | C08L      | 61/06                | -         | C08L      | 61/06                |
| 92900887.8 | C07K      | 3/20                 | -         | C07K      | 3/20                 | -         | C07K      | 3/20                 | -         | C07K      | 3/20                 |
| -          | G01N      | 30/48                | -         | G01N      | 30/48                | -         | G01N      | 30/48                | -         | G01N      | 30/48                |



Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent

|           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| 7900801-7 | 8106175-6 | 8501246-6 |
| 8600125-2 | 8703582-0 | 8703583-8 |
| 8703584-6 | 8703585-3 | 8800386-8 |
| 8800868-5 | 8801443-6 | 8900879-1 |
| 9003026-3 |           |           |

Förklaring enligt 72§ patentlagen

Patent- och registreringsverket (PRV) har i beslut den 19 januari 1993 förklarat att årsavgift erlagts i rätt tid för det europeiska patentet 86107395.5 (0 205 057)

Europeiskt patent som återkallats i Sverige och därför avförts ur patentregistret

90103756.4 (0 385 377)

Branch at The Hague  
Box 5818  
NL-HV 2280 Rijswijk ZH

- 1) Disketterna skall vara skrivskyddade.
- 2) Etiketten på ifrågavarande diskett skall innehålla information om namn på sökande, benämning på uppfinningen, referensnummer, datum för registrering på disketten, namn och typ av dator och operativsystem som använts vid registreringen samt diskettformat. Basautomat bör numreras på utnyttjad teckentabell anges (code page). Om denna information inte ryms på etiketten på disketten skall etiketten åtminstone ange sökandens namn, uppfinningens benämning och referensnummer. Återstående information kan anges på en etikett som fästes på behållaren till disketten. På behållaren skall likaledes namnet på sökande, uppfinningens benämning och referensnummer anges.
- 3) Intyg om att informationen i sökvanlistan på disketten är identisk med sökvanlistan i skriftlig form skall inges. Intyget formuleras lämpligen på följande sätt:  
"It is hereby stated that the information recorded on the data carrier is identical to the written specification."  
4) Om disketten inges efter ingivningsdagen av ifrågavarande patentansökan skall basautomat på etiketten anges patentansökningens ingivningsdag och nummer.

Patentavdelningens juridiska enhet  
Marie Eriksson  
Tel 08 782 25 00

SVENSK PATENTTIDNING 02/93

Under rubriken "Europeiska patent" har vid patentansökan 89903144.7 i klasserna E21C 1/06, E21B 4/20, E21B 7/02 och E21B 17/18 felaktigt angivits Maschinenfabrik Rudolf Hausherr & Söhne GmbH & Co KG som sökande. Rätt sökande skall vara Rudolf Hausherr & Söhne GmbH & Co KG, Sprockhövel DE

SVENSK PATENTTIDNING 33/92

Under rubriken "Europeiska patent" har vid patentansökan 84402168.3 i klasserna B01F 17/00 och C10L 1/32 felaktigt angivits Petroleum Fermentations Inc, Wilmington, New Castle County, Delaware US.

Rätt sökande skall vara Intevep S.A. Caracas 1070A Venezuela

Angående ingivande av sekvenslistor i europeiska patentansökningar och i internationella patentansökningar där EPO är nyhetsgranskningsmyndighet (PCT-ISA)

Kompleta riktlinjer för upprättande och ingivande av sekvenslistor i europeiska och internationella ansökningar till EPO finns i Supplement nummer 2 till Official Journal nummer 12/1992.

Patent- och registreringsverket (PRV) vill ge information om vad sökande har att iaktta vid ingivande av ovan nämnda ansökningar.

1) Datorprogram för PC, PatentIn, för upprättande av sekvenslistor i maskinläsbar form, d v s disketter, kan rekvireras från EPO i Haag under adress:

Branch at the Haag  
Box 5818  
NL-HV 2280 Rijswijk ZH

2) Disketterna skall vara skrivskyddade.

3) Etiketten på ifrågavarande diskett skall innehålla information om namn på sökande, benämning på uppfinningen, referensnummer, datum för registrering på disketten, namn och typ av dator och operativsystem som använts vid registreringen samt diskettformat. Dessutom bör numret på utnyttjad teckentabell anges (code page). Om denna information inte ryms på etiketten på disketten skall etiketten åtminstone ange sökandens namn, uppfinningens benämning och referensnummer. Återstående information kan anges på en etikett som fästes på behållaren till disketten. På behållaren skall likaledes namnet på sökande, uppfinningens benämning och referensnummer anges.

4) Intyg om att informationen i sekvenslistan på disketten är identisk med sekvenslistan i skriftlig form skall inges. Intyget formuleras lämpligen på följande sätt:

"It is hereby stated that the information recorded on the data carrier is identical to the written sequencelisting."

5) Om disketten inges efter ingivningsdagen av ifrågavarande patentansökan skall dessutom på etiketten anges patentansökningens ingivningsdag och nummer.

Patentavdelningens juridiska enhet

Marie Eriksson  
Tel 08 782 25 00

# PCT-INFORMATION

## 1. Avgifter i internationella patentansökningar

### FAS I

|  |             |
|--|-------------|
| Grundavgift  | 3 250 kr    |
| tilläggsavgift för varje tillkommande blad över 30                                 | 60 kr       |
| Designeringsavgift   | 785 kr/stat |
| 10 designeringar (designeras 11 stater eller fler uttas ingen ytterliggare avgift) | 7 850 kr    |
| Vidarebefordringsavgift  | 600 kr      |
| Nyhetsgranskningsavgift  | 4 200 kr    |

(Åberopas prioritet från tidigare svensk ansökan inom prioritetsåret och granskningsbesked erhållits i ärendet är avgiften 2 600 kr. Åberopas prioritet från tidigare dansk, finsk eller norsk ansökan inom prioritetsåret och granskningsbesked erhållits i, är avgiften 3 600 kr).

|  |               |
|--|---------------|
| Tilläggsavgift om ansökan är oenhetlig | 4 200 kr/uppf |
|--|---------------|

Ovannämnda avgifter skall i regel erläggas inom en månad från ingivningsdagen. Har betalning ej erlagts inom denna tid kan sökanden, mot förhåjd avgift, erlægga denna till Internationella byrån i Geneve inom den frist byrån bestämmer.

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Översättning av ansökan till engelska | 1:80 kr/ord |
|---------------------------------------|-------------|

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Avgift för kopior | 4 kr/sida |
|-------------------|-----------|

|  |            |
|--|------------|
| Avgift för förhandsbeställning av hänvisningar i nyhetsgranskningsrapporten om beställningen sker i samband med ingivandet av PCT-ansökningen och avgiften erläggs inom en månad från ingivningsdagen (OBS! betalning kan ej ske mot postförskott eller från depositionskonto) | 175 kr/set |
|--|------------|

|   |        |
|---|--------|
| Avgift för prioritetsdokument och vidarebefordran av detta till Internationella byrån | 200 kr |
|---|--------|

### FAS II

|  |          |
|--|----------|
| Avgift för internationell förberedande patenterbarhetsprövning | 3 200 kr |
|--|----------|

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Handläggningavgift | 990 kr |
|--------------------|--------|

Avgifter för fas II skall erläggas inom en månad från det att sökanden erhållit föreläggande om betalning från patent- och registreringsverket (PRV).

För fullständig information om avgifter: se PRVFS 1991:6 P:22, PRVFS 1991:1 P:20, PK § 52 och PK § 52a.

## 2. PCT-stater

|    |   |
|----|---|
| US | Amerikas Förenta Stater   |
| AU | Australien  |
| BB | Barbados  |
| BE | Belgien **  |
| BR | Brasilien   |
| BG | Bulgarien   |
| CA | Canada  |
| DK | Danmark   |
| FI | Finland   |
| FR | Frankrike **  |
| GR | Grekland **   |
| IE | Irland **   |
| IT | Italien **  |
| JP | Japan   |
| KP | Demokratiska Folkrepubliken Korea   |
| KR | Republiken Korea  |
| LI | Lichtenstein *  |
| LU | Luxemburg   |
| MG | Madagaskar  |
| MW | Malawi  |
| MC | Monaco **   |
| MN | Mongoliet   |
| NL | Nederländerna   |
| NO | Norge   |
| NZ | Nya Zeeland   |
| PL | Polen   |
| PT | Portugal  |
| RO | Rumänien  |
| RU | Ryska Federationen  |
| CH | Schweiz *   |
| SK | Slovakien   |
| ES | Spanien *   |
| LK | Sri Lanka   |
| GB | Storbritannien  |
| SD | Sudan   |
| SE | Sverige   |
| CZ | Tjeckiska Republiken  |
| DE | Tyskland  |
| UA | Ukraina   |
| HU | Ungern  |
| AT | Österrike   |
| OA | OAPI (Benin, Burkina Faso, Centralafrikanska Republiken, Elfenbenskusten, Gabon, Guinea, Kamerun, Kongo, Mali, Mauritanien, Senegal, Togo, Tschad)  |
| EP | EPO (Belgien, Danmark, Frankrike, Grekland, Irland, Italien, Luxemburg, Monaco, Nederländerna, Portugal, Schweiz och Lichtenstein, Spanien, Storbritannien, Sverige, Tyskland, Österrike) |

\* Stater som inte kan utväljas vid begäran om förberedande patenterbarhetsprövning.

\*\* Fullföljs alltid via EPO

### NY PCT-STAT

Vietnam tillträder Samarbetskonventionen (PCT) den 10 mars 1993. Niger tillträder PCT den 21 mars 1993. Från dessa datum är det således möjligt att designera staterna i PCT-ansökningar.

ANG. TJECKISKA REPUBLIKEN OCH SLOVAKIEN I PCT-ansökningar ingivna mellan 1 januari 1993 och 21 februari 1993 kan Tjeckiska Republiken betraktas som designerad/utvald stat efter begäran hos Internationella Byrån (IB) i Geneve. Detsamma gäller Slovakien under tiden 1 januari 1993 t o m 6 mars 1993.