

# SVENSK PATENTTIDNING



SWEDISH PATENT GAZETTE

30

1994

15 AUG

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   | Europeiska patentansökningar                           | 13  |
| Allmänt tillgängliga patentansökningar | 6   | Meddelade europeiska patent                            | 14  |
| Utlagda patentansökningar              | -   | Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning | 30  |
| Meddelade patent I                     | -   | Rättelser enligt 91 § st 1 och 2 patentlagen           | -   |
| Meddelade patent II                    | 9   | Namnregister   | 31  |
| Upphävda patent                        | -   | Referensregister (för svenska ärenden)                 | 35  |
| Avslagna invändningar                  | -   | Referensregister (för europeiska ärenden)              | 36  |
| Patent i ändrad lydelse                | -   | Tillägg  | 38  |
| Ansökan om tilläggsskydd för läkemedel | -   | Rättelser  | -   |
| Meddelade tilläggsskydd för läkemedel  | -   | Meddelanden  | 39  |

## 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 (SFS 1967:837).

### MEDDELADE PATENT I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

### MEDDELADE PATENT II

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen

I och med denna kungörelse är patentet meddelat

Tryckta exemplar av patentskrifterna finns att tillgå hos PRV från och med den dag kungörelsen av beslutet skett.

Var och en får göra invändning mot ett patent som kungjorts under denna rubrik inom nio månader från den dag patentet meddelats (24 § första stycket patentlagen). Invändning ska göras skriftligen till PRV och ange de skäl den grundas på.

### UPPHÄVDA PATENT

Klassordnad förteckning över nationella patent som genom lagakraftvunnet beslut upphävts av PRV enligt 25 § första stycket patentlagen.

### AVSLAGNA INVÄNDNINGAR

Klassordnad förteckning över nationella patent där invändning avslagits av PRV genom lagakraftvunnet beslut.

### PATENT I ÄNDRAD LYDELSE

Klassordnad förteckning över nationella patent som PRV enligt 25 § tredje stycket patentlagen genom lagakraftvunnet beslut förklarar ska upprätthållas i ändrad lydelse.

### EUROPEISKA PATENTANSÖKNINGAR

Klassordnad förteckning över publicerade europeiska patentansökningar som omfattar Sverige i vilka översättning till svenska av patentkraven ingivits till PRV.

### MEDDELADE EUROPEISKA PATENT

Klassordnad förteckning över meddelade europeiska patent som omfattar Sverige i vilka översättning till svenska ingivits till 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 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.

### RÄTTELSER ENLIGT 91 § ST 1 OCH 2 PATENTLAGEN

Klassordnad förteckning över europeiska patentansökningar och patent som omfattar Sverige i vilka sökande eller patenthavare inkommit till 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.

### ANSÖKAN OM TILLÄGGSSKYDD FÖR LÄKEMEDEL

Klassordnad förteckning över patentansökningar och patent i vilka ansökan om tilläggsskydd för läkemedel inkommit till PRV.

### MEDDELADE TILLÄGGSSKYDD FÖR LÄKEMEDEL

Klassordnad förteckning över ansökningar om tilläggsskydd för läkemedel som bifallits av PRV.

I och med denna kungörelse är tilläggsskydd meddelat

### 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 under föregående rubriker i tidningen.

### TECKENFÖRKLARINGAR:

I = inkommen patentansökan  
O = allmänt tillgänglig patentansökan  
U = utlagd patentansökan  
P = meddelat patent I  
L = meddelat patent II  
H = upphävt patent  
V = avslagen invändning  
E = patent i ändrad lydelse  
S = ansökan om tilläggsskydd  
M = meddelat tilläggsskydd

### REFERENSREGISTER (EUROPEISKA ÄRENDEN)

Förteckning, i ansökningsnummerordning, över patentansökningar och patent som finns upptagna under föregående rubriker i tidningen

### TECKENFÖRKLARINGAR:

A = europeiskt patentansökan  
C = meddelat europeiskt patent  
T = patent upprätthållet i ändrad avfattning  
R = rättelse enligt 91 § st 1 och 2 patentlagen  
S = ansökan om tilläggsskydd  
M = meddelat tilläggsskydd

### TILLÄGG

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

### RÄTTELSER

Korrigerings- och tidigare kungjorda 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.

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

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 1994

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

#### Orienterande kurs om patent, varumärke och mönster den 26-29/9 1994

Kursen är avsedd att ge översiktlig kännedom om patent-, varumärke- och mönsterskydd. Deltagarna får genom föreläsningar, diskussioner samt olika övningar en grundläggande kunskap inom dessa områden.

Kursavgiften är 8.900/8.450 kr (exkl moms). Sista anmälningsdag är den 12 september 1994.

#### Aktiebolags- och Firmarätt Grundkurs den 5/10 1994

Kursen syftar att öka kunskaperna i aktiebolags- och firmarätt samt ge tips och råd i registreringsfrågor. Föreläsningarna innehåller bland annat konkreta exempel från bolagsvärlden.

Kursavgiften är 4.100 kr (exkl moms). Sista anmälningsdag är den 21 september 1994.

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

# Inkomna patentansökningar

| (51)<br>Ans<br>Ink<br>som | (21)(86)(86)<br>Klass<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 |
|---------------------------|--|--|---|---|---|--|
| A01G                      | 9402522-8  | Växtskyddsanordning med vikbar, vattentät växtskyddsgardin                                   | Ludvig Svensson International BV<br>Hellevoetsliuis NL  | Göran Henningsson Kinna<br>SE, Hans Andersson Kinna<br>SE   |   | 94-07-18<br>Göteborgs patentbyrå<br>AB                       |
| A01K                      | 9402511-1  | Foderautomat   | Bengt-Åke Bengtsson<br>PI 5356 432 92 Varberg SE  | Bengt-Åke Bengtsson Varberg<br>SE   |   | 94-07-18<br>Axel Ehrners<br>Patentbyrå AB                    |
| A47C                      | 9402512-9  | Furniture system   | Jan Dranger<br>Carl Milles väg 7 181 34 Lidingö SE  | Jan Dranger Lidingö SE  |   | 94-07-18<br>Axel Ehrners<br>Patentbyrå AB                    |
| A47G                      | 9402482-5  | Fästdon  | Fred Sundström<br>Rind 2466 840 50 Gällö SE   | Fred Sundström Gällö SE   |   | 94-07-15<br>Lars Johansson<br>Patentbyrå AB                  |
| A47G                      | 9402484-1  | Fästdon  | Fred Sundström<br>Rind 2466 840 50 Gällö SE   | Fred Sundström Gällö SE   |   | 94-07-15<br>Lars Johansson<br>Patentbyrå AB                  |
| A47J                      | 9402501-2  | Anordning för att vid kokkärl eliminera eller reducera till omgivningen avgivna luktämnen    | Stig Bosfröm<br>Vintervägen 32 B 171 34 Solna SE  | Stig Boström Solna SE   |   | 94-07-18   |
| A61F                      | 9402541-8  | Sanitetsbinda  | Margaretha Elisabeth Hallgren<br>Storgatan 40 824 32 Hudiksvall SE  | Margaretha Elisabeth Hallgren<br>Hudiksvall SE  |   | 94-07-20<br>Lindbloms<br>Patentbyrå AB                       |
| A61K                      | 9402528-5  | Härdvävnadsstimulerande med el   | Astra AB<br>151 85 Södertälje SE  | Hans-Arne Hansson Gunilla<br>Johansson Ruden Olle Larm  |   | 94-07-19<br>Fredriksson G                                    |
| A61K                      | 9402529-3  | Anti-adherensmedel   | Astra AB<br>151 85 Södertälje SE  | Hans-Arne Hansson Gunilla<br>Johansson Ruden Olle Larm  |   | 94-07-19<br>Fredriksson G                                    |
| A61K                      | 9402531-9  | Sår läkningsmedel  | Medicarb AB<br>Annedalsvägen 37 161 71 Bromma SE  | Olle Larm Ibrahim Gouda   |   | 94-07-19<br>AWAPATENT AB                                     |
| A61M                      | 9402537-6  | Narkosystem  | Siemens-Elema AB<br>171 95 Solna SE   | Georgios Psaros Tullinge SE,<br>Mikael Kock Åkersberga SE,<br>Göran Skog Bromma SE                                  |   | 94-07-20<br>Karlsson R                                       |
| A61M                      | 9402538-4  | Inhalationsapparat   | Peditron Quse AB<br>Vika 3273 792 91 Mora SE  | Björn Hammarskjöld Mora<br>SE   |   | 94-07-20<br>Sjög L   |
| A63B                      | 9402507-9  | Tillsats till golfklubba   | Halna Direktförsäljning AB<br>Kobbehallsvägen 9 436 40 Askim SE   | Bengt Arne Malmström<br>Askim SE  |   | 94-07-18<br>AWAPATENT AB                                     |
| A63C                      | 9402485-8  | Skida  | Karhu-Titan OY<br>Monninkylä FI   | Antti-Jussi Tiitola Kaivanto<br>FI  | 93-07-16 FI<br>930395 U                     | 94-07-15<br>AWAPATENT AB                                     |
| A63F                      | 9402536-8  | Lärdomsspel  | Tid & Form i Lund<br>Plåtslagarevägen 4 E 227 30 Lund SE  | Håkan Lesse   |   | 94-07-19   |
| A63H                      | 9402462-7  | Konstruktionsmoduler för modellbyggnader   | Lennart Forsström<br>Råkbogatan 6 212 32 Malmö SE   | Lennart Forsström Malmö<br>SE   |   | 94-07-13   |
| B01D                      | 9402523-6  | Method of treating a clogged porous medium   | Pall Corporation<br>East Hills NY US  | Peter John Degen Huntington<br>NY US, Tony Alex Kendall<br>Park NJ US, Michael R<br>Gildersleeve Nesconset NY<br>US | 93-07-26 US<br>097450                       | 94-07-19<br>Bergensträhle &<br>Lindvall AB                   |
| B08B                      | 9402480-9  | Borste för rengöring inuti runda och flersidskanaler, avsedda för luft eller vattentransport | Inge Källgård<br>PI 2518 542 94 Mariestad SE  | Inge Källgård Mariestad SE  |   | 94-07-13   |
| B21D                      | 9402498-1  | Rullriktverk för plåt  | SSAB Oxelösund AB<br>613 80 Oxelösund SE  | Curt Oskarsson Stigtomta<br>SE, Arne Stockman<br>Oxelösund SE, Jan Steninger<br>Nyköping SE                         |   | 94-07-18<br>Oxelösunds<br>Patentbyrå HB                      |
| B21J                      | 9402535-0  | Anordning vid blindnitstänger för uppsamling av sprint                                       | Peter Homa<br>Norrskensbacken 21 146 46 Tullinge SE   | Peter Homa Tullinge SE  |   | 94-07-20   |
| B22F                      | 9402497-3  | Iron powder components containing thermoplastic resin and methods of making same             | Höganäs AB<br>263 83 Höganäs SE   | Patricia Jansson Viken SE   |   | 94-07-18<br>AWAPATENT AB                                     |
| B23B                      | 9402543-4  | Aluminium oxide coated tool  | Sandvik AB<br>811 81 Sandviken SE   | Anders Lenander Tyresö SE,<br>Björn Ljungberg Enskede SE  |   | 94-07-20<br>Östlund A  |
| B23P                      | 9402474-2  | Anordning och förfarande för åstadkommande av en ändförslutning                              | Valeo Engine Cooling AB<br>Box 2064 294 02 Sölvesborg SE  | Erik Dahl Sölvesborg SE   |   | 94-07-12<br>AWAPATENT AB                                     |
| B25B                      | 9402534-3  | Skruvmejsel, korsmejsel  | Roger Svensson<br>Wennerbergsvägen 18 B 531 33 Lidköping SE   |   |   | 94-07-20   |
| B29C                      | 9402420-5  | Formningsanordning   | Tetra Laval Holdings & Finance SA<br>Pully CH   | Gunnar Drevfors Åkarp SE  |   | 94-07-08<br>Bentz C  |
| B65D                      | 9402544-2  | Drinkfreshener   | Nikos Karajannis<br>Stensövägen 20 392 46 Kalmar SE<br>Dimitris Topouzlis<br>Norra Långgatan 8 392 32 Kalmar SE | Nikos Karajannis Kalmar SE,<br>Dimitris Topouzlis Kalmar<br>SE  |   | 94-07-21   |



# Inkomna patentansökningar

| (51)<br>Ans<br>ink<br>som | (21)(86)(86)<br>Klass<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>Slamans nr<br>Löpdag |
|---------------------------|--|---|---|---|---|--|
| B65F                      | 9402545-9  | Hållare för utomhuskärl   | Göran Johansson<br>Almnäs Tegelbruk 3 544 94 Hjo SE   | Göran Johansson Hjo SE  |   | 94-07-21   |
| B65G                      | 9402504-6  | Förfarande och anordning för hantering av laster  | Sten Lövgren<br>Östra Tallbackevägen 53 439 33 Onsala SE  | Sten Lövgren Onsala SE  |   | 94-07-18<br>Bjerkéns Patentbyrå<br>AB                        |
| B65H                      | 9402496-5  | Avrullare, för emballeringsband   | Hans Rohdin<br>Gustavtrolles väg 16 175 76 Järfälla SE  | Hans Rohdin Järfälla SE   |   | 94-07-15   |
| B66D                      | 9402532-7  | Manuellt lyftdon  | Åke Andersson<br>Turbogatan 49 A 733 34 Sala SE   | Åke Andersson Sala SE   |   | 94-07-20<br>Berggren B                                       |
| C04B                      | 9402513-7  | Whisker reinforced ceramic material   | Sandvik AB<br>811 81 Sandviken SE   | Mats Andersson Huddinge<br>SE, Marianne Collin Enske<br>SE  |   | 94-07-15<br>Östlund A  |
| C07C                      | 9402527-7  | Förestringsförfarande som använder tillsats av alkanol under ytan   | First Chemical Corporation<br>Pascagoula Miss US  | Earl G Adams Grand Bay<br>Ala US, Alan D Farmer<br>Biloxi Miss US, George H<br>Flowers Ocean Springs Miss<br>US, August J Muller Mobile<br>Ala US | 93-08-10 US<br>103745                       | 94-07-19<br>L A Groth & Co<br>KB                             |
| C07D                      | 9402510-3  | Process for synthesis of substituted 2-(2-pyridinylmethylsulphonyl)-1H-benzimidazoles   | Astra AB<br>151 85 Södertälje SE  | Magnus Larsson Stockholm<br>SE, Henrik Sörensen<br>Mölnlycke SE, Urban<br>Stenhede Södertälje SE,<br>Sverker von Unge Fjärås SE                   |   | 94-07-15<br>Larsson B  |
| C08B                      | 9402530-1  | Förfarande för framställning av konjugat jämte härvid erhållna konjugat   | Medicarb AB<br>Annedalsvägen 37 161 71 Bromma SE  | Olle Larm Ibrahim Gouda   |   | 94-07-19<br>AWAPATENT AB                                     |
| C12M                      | 9402518-6  | Processing system   | Pharmacia Biotech AB<br>751 82 Uppsala SE   |   |   | 94-07-18<br>Widén B  |
| C22C                      | 9402548-3  | Method of preparing powders for hard materials from APT and soluble cobalt salts  | Sandvik AB<br>811 81 Sandviken SE   | Sverker Wahlberg Hägersten<br>SE, Mamoun Muhammed<br>Djursholm SE, Ingmar<br>Grenthe Österskär SE   |   | 94-07-21<br>Östlund A  |
| C23C                      | 9402515-2  | Förfarande för ytbehandling av metallföremål  | AB Volvo Penta<br>405 08 Göteborg SE  | Ingemar Martinson Västra<br>Frölunda SE, Lennart<br>Arvidsson Källered SE   |   | 94-07-19<br>Albihn West AB                                   |
| C23C                      | 9402516-0  | Ytbehandlat korrosionsskyddat metallföremål och förfarande för korrosionsskyddande behandling av föremålet  | AB Volvo<br>405 08 Göteborg SE  | Ingemar Martinson Västra<br>Frölunda SE, Lennart<br>Arvidsson Källered SE   |   | 94-07-19<br>Albihn West AB                                   |
| D21C                      | 9402542-6  | Förfarande och anordning vid blekning med trycksatt peroxid   | Kvaerner Pulping Technologies AB<br>Box 1033 651 15 Karlstad SE                                       |   |   | 94-07-20<br>AB Dahls patentbyrå                              |
| E01C                      | 9402477-5  | Hajtand, asfaltsskärare   | Mats Karlsson<br>Capellavägen 38 175 60 Järfälla SE   | Mats Karlsson Järfälla SE   |   | 94-07-14   |
| E01C                      | 9402509-5  | Körspak för vägvältar   | Dynapac Heavy Equipment AB<br>Box 504 371 23 Karlskrona SE  | Sven-Erik Samuelsson<br>Nättraby SE   |   | 94-07-18<br>Trägårdh J                                       |
| E02B                      | 9402550-9  | Kombinerad skimmer för ihopsamling, separation av vatten och olja, upptagning av oljan samt transport och lagring av oljan                              | Erling Blomberg<br>Hällefundregatan 22 421 58 Västra<br>Frölunda SE                                   | Erling Blomberg Västra<br>Frölunda SE   |   | 94-07-21   |
| E03F                      | 9402460-1  | Kassetanordning   | Birger Elofsson<br>Bäverstigen 14 731 42 Köping SE<br>Kaj Kidron<br>St Olovsgatan 32 731 31 Köping SE | Birger Elofsson Köping SE,<br>Kaj Kidron Köping SE  |   | 94-07-13   |
| E04F                      | 9402533-5  | Förfarande för eliminering av störande ångöverttryck i byggnadskonstruktioner eller liknande  | Stig Nabo<br>Box 62 388 21 Ljungbyholm SE   | Stig Nabo Ljungbyholm SE  | 93-07-30 SE<br>9302536-9                    | 94-07-20<br>Ceder L  |
| E05B                      | 9402539-2  | Låscylinder med ett cylinderhus   | Ikon AG Präzisionstechnik<br>Berlin DE  |   | 93-07-23 DE<br>4324711                      | 94-07-20<br>AB Stockholms<br>patentbyrå                      |
| E05B                      | 9402540-0  | Låscylinder med cylinderhus   | Ikon AG Patentabteilung<br>Berlin DE  |   | 93-07-23 DE<br>4324711                      | 94-07-20<br>AB Stockholms<br>patentbyrå                      |
| E21B                      | 9402481-7  | Threaded coupling   | Sandvik AB<br>811 81 Sandviken SE   | Kenneth Larsson Sandviken<br>SE   |   | 94-07-15<br>Eriksson K                                       |
| E21B                      | 9402517-8  | Thread coupling   | Sandvik AB<br>811 81 Sandviken SE   | Kenneth Larsson Sandviken<br>SE   |   | 94-07-19<br>Eriksson K                                       |
| E21F                      | 9402524-4  | Principen för det underjordiska nätverk av varustransporttunnlar med varuhissar till markplanet som avses täcka "över" den s k Dennisringen i Stockholm | Sven Vejde<br>Bävervägen 13 131 42 Nacka SE   | Sven Vejde Nacka SE   |   | 94-07-19   |
| F01N                      | 9402506-1  | Katalysatorljuddämpare  | AB Electrolux<br>105 45 Stockholm SE  | Egon Karlsson Huskvarna SE  |   | 94-07-18<br>AWAPATENT AB                                     |
| F02M                      | 9402505-3  | Method of and conversion kit for converting an engine to hydraulically-actuated fuel injection system   | Caterpillar Inc<br>Peoria Ill US  | Benny Ballheimer Preoria Ill<br>US, Lloyd E Thompson<br>Preoria Ill US  | 93-08-03 US<br>100953                       | 94-07-18<br>Ström & Gulliksson<br>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 |
|---------------|---|--|--|---|--|--|
| F16B          | 9402500-4   | Anordning för att uppbära ett rör eller en stång   | Tetra Laval Holdings & Finance SA<br>Pully CH                      | Hans Lindquist Rönninge SE  |  | 94-07-18<br>Clivemo I  |
| F16G          | 9402499-9   | Anordning för sträckning av ett långsträckt dragorgan  | Tetra Laval Holdings & Finance SA<br>Pully CH                      | Thord Siljefelt Nyköping SE   |  | 94-07-18<br>Clivemo I  |
| F16L          | 9402514-5<br>93-02-22<br>NO93/00029                 | Koppling för flänsade rör, förfarande för att förbinda flänsarna samt användning av kopplingen | Steelproducts Offshore AS<br>Drammen NO                            | Finn Dahlgren Svelvik NO  | 92-02-20 NO<br>920686                                | 94-07-19<br>Bergensträhle &<br>Lindvall AB<br>93-02-22       |
| F26B          | 9402549-1   | Förfarande och anordning för torkning av trä och träbaserade produkter                         | Nurmisen Konepaja KY<br>Sysmä FI                                   | Reijo Oinonen Sysmä FI  |  | 94-07-21<br>Branns   |
| F41A          | 9402552-5   | Vapenlås   | Lars Erik Larsson<br>Norrbyvägen 58 141 30 Huddinge SE             | Erik Örjan Svennersjö Grillby SE  |  | 94-07-22<br>Björklund L G                                    |
| G01F          | 9402502-0<br>93-01-20<br>SE93/00026                 | Förfarande, anläggning samt system för mätning av den fasta volymen hos gods                   | Ebbe Lindberg<br>PI 5940 826 92 Söderala SE                        | Ebbe Lindberg Söderala SE   | 92-01-20 SE<br>9200139-5                             | 94-07-18<br>Bjerkéns Patentbyrå<br>AB<br>93-01-20            |
| G01N          | 9402547-5<br>93-01-22<br>FI93/00023                 | Method and apparatus for determination of refiner mechanical pulp properties                   | ABB Strömberg Drives OY<br>Helsingfors FI                          | Kari Saarinen Vasa FI   | 92-01-24 FI<br>920341                                | 94-07-21<br>Kransell &<br>Wenborg AB<br>93-01-22             |
| G01V          | 9402503-8<br>93-02-01<br>SE93/00071                 | Anordning för att övervaka ett område  | Kenneth Gustavsson<br>Murkelvägen 5 184 34 Åkersberga SE           | Kenneth Gustavsson<br>Åkersberga SE   | 92-01-31 SE<br>9200265-8<br>92-12-23 SE<br>9203904-9 | 94-07-18<br>Bjerkéns Patentbyrå<br>AB<br>93-02-01            |
| H02G          | 9402475-9   | Anordning för montering av kabel och liknande vid väggar och lister                            | Carl Roland Hellander<br>Trattgränd 34 906 25 Umeå SE              | Carl Roland Hellander Umeå SE   |  | 94-07-14   |
| H04B          | 9402492-4   | Förfarande och anordning för frekvenshoppning i ett radiokommunikationssystem                  | Telefon AB L M Ericsson<br>126 25 Stockholm SE                     | Claes Håkan Andersson<br>Stockholm SE, Knut Magnus<br>Aimgren Solientuna SE |  | 94-07-15<br>Lövgren T  |
| H04B          | 9402493-2   | Metod i en diversitetsmottagare  | Telefon AB L M Ericsson<br>126 25 Stockholm SE                     | Dag Eson Åkerberg<br>Kungsängen SE  |  | 94-07-15<br>Lövgren T  |
| H04B          | 9402495-7   | Radiomottagningsanordning  | NEC Corp<br>Tokyo JP   | Hiroyasu Muto Tokyo JP  | 93-07-21 JP<br>05/180414                             | 94-07-15<br>Raymond Swenson<br>Patentbyrå AB                 |
| H04N          | 9402551-7   | Anordning vid en bildbehandlingsprocessor  | Integrated Vision Products<br>Teknikringen 2 C 583 30 Linköping SE | Anders Åström Linköping SE, Robert Forchheimer<br>Linköping SE              |  | 94-07-22<br>Albihn Willquist AB                              |
| H05B          | 9402508-7   | Elektrisk uppvärmningsanordning  | Töcksfors Verkstads AB<br>Box 5 670 10 Töcksfors SE                |   |  | 94-07-18<br>AWAPATENT AB                                     |

# 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>Löpdag | (41)(11)(44)<br>Allm tillg<br>Publ nr<br>Utl dat |
|-------------------|---------------|---|--|--|---|---|--|--|
| A01B              | 73/06         | 9400386-0   | Anordning vid släpbart traktorredskap  | Kverneland Klepp AS<br>Kverneland NO                     | Magne Skjaeveland Klepp<br>NO   |   | 94-02-07<br>Hynell Patenttjänst AB<br>9300065-0<br>93-01-13  | 94-07-14   |
| A47B              | 81/00         | 9300023-0   | Säkerhetsskåp  | Jerzy Kryszof Johansson<br>PI 978 281 90 Hässleholm SE   | Jerzy Kryszof Johansson<br>Hässleholm SE  |   | 93-01-07<br>AWAPATENT AB                                     | 94-07-08   |
| A47C              | 1/032         | 9300066-9   | Sittmöbel  | Henning Bergenwall<br>Aspvägen 26 B 191 41 Sollentuna SE | Henning Bergenwall<br>Sollentuna SE   |   | 93-01-13<br>Bjerkéns Patentbyrå<br>AB                        | 94-07-14   |
| A47C              | 15/00         | 9300066-9   | Sittmöbel  | Henning Bergenwall<br>Aspvägen 26 B 191 41 Sollentuna SE | Henning Bergenwall<br>Sollentuna SE   |   | 93-01-13<br>Bjerkéns Patentbyrå<br>AB                        | 94-07-14   |
| A47F              | 7/024         | 9300023-0   | Säkerhetsskåp  | Jerzy Kryszof Johansson<br>PI 978 281 90 Hässleholm SE   | Jerzy Kryszof Johansson<br>Hässleholm SE  |   | 93-01-07<br>AWAPATENT AB                                     | 94-07-08   |
| A47G              | 29/02         | 9400061-9   | Upphångningsorgan för produkter och föremål  | KP-Metalli OY<br>Orimattila FI                           | Kari Laakso Orimattila FI   | 93-01-13 FI<br>930013 U                     | 94-01-12<br>AWAPATENT AB                                     | 94-07-14   |
| A47L              | 5/24          | 9300032-1   | Dammsugare   | AB Electrolux<br>105 45 Stockholm SE                     | Lennart Wilhelm Castwall<br>Täby SE, Magnus Carl<br>Wilhelm Lindmark<br>Stockholm SE, Lars<br>Gunnar Moren Huddinge<br>SE |   | 93-01-08<br>Erixon B   | 94-07-09   |
| A47L              | 9/28          | 9300033-9   | Dammsugare   | AB Electrolux<br>105 45 Stockholm SE                     | Lennart Wilhelm Castwall<br>Täby SE, Magnus Carl<br>Wilhelm Lindmark<br>Stockholm SE, Lars<br>Gunnar Moren Huddinge<br>SE |   | 93-01-08<br>Erixon B   | 94-07-09   |
| A61B              | 5/026         | 9300057-8   | Förfarande och anordning vid mätning av blodgenomströmning i en tandpulpa  | Mezona Instruments AB<br>Box 10019 952 27 Kalix SE       | Hans Pettersson Lingham<br>SE, P Åke Öberg<br>Ljungbro SE   |   | 93-01-12<br>Patentkonsult Alf<br>Hedlund AB                  | 94-07-13   |
| A61B              | 6/14          | 9300057-8   | Förfarande och anordning vid mätning av blodgenomströmning i en tandpulpa  | Mezona Instruments AB<br>Box 10019 952 27 Kalix SE       | Hans Pettersson Lingham<br>SE, P Åke Öberg<br>Ljungbro SE   |   | 93-01-12<br>Patentkonsult Alf<br>Hedlund AB                  | 94-07-13   |
| A61C              | 17/06         | 9302704-3   | Ventil för anslutning av sugmunstycke till en undertrycks-källa samt filterhus innehållande ventilen               | Cacan Products AB<br>Box 230 433 24 Partille SE          | Jan-åke Hallén Partille SE  |   | 93-08-23<br>Göteborgs patentbyrå<br>AB                       | 94-08-15<br>500731                               |
| A61M              | 25/00         | 9300034-7   | Kateter  | Hans Elgerot<br>Arosvägen 28 722 17 Västerås SE          | Hans Elgerot Västerås SE  |   | 93-01-08<br>Berggren B                                       | 94-07-09   |
| A63C              | 5/00          | 9300056-0   | Längdåkningskida   | Erik Ludvigsson<br>PI 516 920 12 Granö SE                | Erik Ludvigsson Granö SE  |   | 93-01-12<br>Patentkonsult Alf<br>Hedlund AB                  | 94-07-13   |
| A63F              | 9/10          | 9300109-7   | Pusselmapp och/eller pusselunderlägg   | Thomas Samuelsson<br>Stockvägen 11 541 62 Skövde SE      | Thomas Samuelsson<br>Skövde SE  |   | 93-01-08   | 94-07-09   |
| B23B              | 27/16         | 9300232-7   | Skär med ett urtag i anslutning till en vriden släppningsyta   | Sandvik AB<br>811 81 Sandviken SE                        | Göran Pantzar Årsunda<br>SE   |   | 93-01-27<br>Aspeby M   | 94-07-28<br>500703                               |
| B23B              | 27/22         | 9300234-3   | Skär med vriden spånäta  | Sandvik AB<br>811 81 Sandviken SE                        | Göran Pantzar Årsunda<br>SE   |   | 93-01-27<br>Aspeby M   | 94-07-28<br>500721                               |
| B23B              | 27/22         | 9300235-0   | Skär med skruvformigt vriden spånäta   | Sandvik AB<br>811 81 Sandviken SE                        | Göran Pantzar Årsunda<br>SE, Per Nilsson Sandviken<br>SE, Magnus Aspeby<br>Sandviken SE                                   |   | 93-01-27<br>Aspeby M   | 94-07-28<br>500719                               |
| B23B              | 27/22         | 9300238-4   | Skär med vriden spånäta  | Sandvik AB<br>811 81 Sandviken SE                        | Lars-Gunnar Wallström<br>Sandviken SE   |   | 93-01-27<br>Aspeby M   | 94-07-28<br>500722                               |
| B23C              | 5/20          | 9300232-7   | Skär med ett urtag i anslutning till en vriden släppningsyta   | Sandvik AB<br>811 81 Sandviken SE                        | Göran Pantzar Årsunda<br>SE   |   | 93-01-27<br>Aspeby M   | 94-07-28<br>500703                               |
| B23C              | 5/20          | 9300234-3   | Skär med vriden spånäta  | Sandvik AB<br>811 81 Sandviken SE                        | Göran Pantzar Årsunda<br>SE   |   | 93-01-27<br>Aspeby M   | 94-07-28<br>500721                               |
| B23C              | 5/20          | 9300235-0   | Skär med skruvformigt vriden spånäta   | Sandvik AB<br>811 81 Sandviken SE                        | Göran Pantzar Årsunda<br>SE, Per Nilsson Sandviken<br>SE, Magnus Aspeby<br>Sandviken SE                                   |   | 93-01-27<br>Aspeby M   | 94-07-28<br>500719                               |
| B23C              | 5/20          | 9300238-4   | Skär med vriden spånäta  | Sandvik AB<br>811 81 Sandviken SE                        | Lars-Gunnar Wallström<br>Sandviken SE   |   | 93-01-27<br>Aspeby M   | 94-07-28<br>500722                               |
| B24D              | 9/04          | 9300055-2   | Putsrulle  | SI Innovation AB<br>Sörfors 625 905 88 Umeå SE           | Svante Larsson Umeå SE  |   | 93-01-12<br>Patentkonsult Alf<br>Hedlund AB                  | 94-07-13   |
| B25B              | 25/00         | 9300069-3   | Verktyg för permanent eller tillfällig ihopfogning, slackupptagning och uppspänning av bandmaterial (bandspännare) | Gunnar Holmqvist<br>Iggesundsvägen 14 122 41 Enskede SE  | Gunnar Holmqvist<br>Enskede SE  |   | 93-01-13<br>Bjelkстам P                                      | 94-07-14   |

## Allmänt tillgängliga patentansökningar

| (51)<br>Klass | (21)(86)(85)<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 |
|---------------|---|---|--|--|---|--|--|
| B60P 3/03     | 9300048-7   | Säkerhetsystem för att mot obehörig åtkomst skydda gods vid fordonssburna värde transporter                                 | 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 | Roy Eliasson Öckerö SE,<br>Elving Nilsson Skärhamn SE, Lars-Inge Stomberg Partille SE  |   | 93-01-08<br>Albihn West AB                                   | 94-07-09   |
| B60R 9/058    | 9303442-9   | Fotdel för takmonterade lastbärare för fordon   | Mont Blanc Industri AB<br>Toarpsdal 516 00 Dalsjöfors SE   | Gerhard Mann Ulricehamn SE   |   | 93-10-20<br>AWAPATENT AB                                     | 94-08-15<br>500727                               |
| B65F 3/04     | 9300060-2   | Anordning vid sidolastare   | Västerås Kommun<br>Renhållningsverket 721 87 Västerås SE   | Lars-Erik Andersson<br>Västerås SE   |   | 93-01-12<br>Branns   | 94-07-13   |
| C03C 17/09    | 9400037-9   | Anordning och sätt för att bilda en beläggning genom pyrolys  | Glaverbel<br>Bryssel BE  | Robert Terneu Thiméon BE, Secondo Franceschi Gosselies BE  | 93-01-11 GB<br>9300400                      | 94-01-10<br>H Albihns patentbyrå AB                          | 94-07-12   |
| C03C 17/09    | 9400038-7   | Sätt och anordning för att bilda en beläggning genom pyrolys  | Glaverbel<br>Bryssel BE  | Robert Terneu Thiméon BE, Secondo Franceschi Gosselies BE  | 93-01-11 GB<br>9300400                      | 94-01-10<br>H Albihns patentbyrå AB                          | 94-07-12   |
| C03C 17/245   | 9400037-9   | Anordning och sätt för att bilda en beläggning genom pyrolys  | Glaverbel<br>Bryssel BE  | Robert Terneu Thiméon BE, Secondo Franceschi Gosselies BE  | 93-01-11 GB<br>9300400                      | 94-01-10<br>H Albihns patentbyrå AB                          | 94-07-12   |
| C03C 17/245   | 9400038-7   | Sätt och anordning för att bilda en beläggning genom pyrolys  | Glaverbel<br>Bryssel BE  | Robert Terneu Thiméon BE, Secondo Franceschi Gosselies BE  | 93-01-11 GB<br>9300400                      | 94-01-10<br>H Albihns patentbyrå AB                          | 94-07-12   |
| C04B 35/84    | 8802127-4   | Belagt keramiskt fyllmaterial samt keramisk komposit innehållande materialet  | Lanxide Technology Company LP<br>Newark Del US   | Christopher R Kennedy<br>Newark Del US   | 87-06-12 US<br>61854                        | 88-06-07<br>Raymond Swenson Patentbyrå AB                    | 94-06-04   |
| C07D 501/06   | 9401706-8<br>92-09-04<br>KR92/00041                 | Process för framställning av cephemderivat  | Cheil Foods & Chemicals Inc<br>Seoul KR  | Kwang Hyeok Lee Kyonggi-do KR, Dong Hyun Ko Kyonggi-do KR, Young Jin Kim Seoul KR, Myung Xik Xiang Seoul KR, Myeong Sik Yoon Kyonggi-do KR | 91-11-18 KR<br>91/20505                     | 94-05-18<br>Bergensträhle & Lindvall AB<br>92-09-04          | 94-07-07   |
| D21C 11/04    | 9300044-6   | Förfarande och anordning vid mesoombrenning i fluidiserad bädd  | Kvaerner Pulping Technologies AB<br>Box 1033 651 15 Karlstad SE  | Martin Wimby Göteborg SE, Charlotta Hanson Göteborg SE   |   | 93-01-11<br>Albihn West AB                                   | 94-07-12   |
| E02D 27/01    | 9300076-8   | Anordning för att fixera byggelement vid gjutning   | Legalett Svenska AB<br>Box 142 446 01 Älvängen SE  | Jörgen Ehn Älvängen SE, Sven-Hugo Thorstensson Älvängen SE   |   | 93-01-12<br>Ström & Gulliksson AB                            | 94-07-13   |
| E03F 5/04     | 9300711-0   | Anordning vid golvbrunn   | Lars Croon<br>Croongården 891 92 Örnsköldsvik SE<br>Bertil Eriksson<br>Markvägen 1 D 890 23 Själevad SE  | Lars Croon Örnsköldsvik SE, Bertil Eriksson Själevad SE  |   | 93-03-04<br>Bjerkéns Patentbyrå AB                           | 94-08-15<br>500711                               |
| E04F 15/02    | 9302273-9   | Anordning för fördelning av värme i värmegolv samt förfarande för framställning av en dylik anordning                       | Kjell Andersson<br>Lugnviksvägen 96 831 52 Östersund SE  | Kjell Andersson<br>Östersund SE  |   | 93-07-01<br>Lars Johansson Patentbyrå AB                     | 94-08-15<br>500726                               |
| E04G 11/00    | 9300076-8   | Anordning för att fixera byggelement vid gjutning   | Legalett Svenska AB<br>Box 142 446 01 Älvängen SE  | Jörgen Ehn Älvängen SE, Sven-Hugo Thorstensson Älvängen SE   |   | 93-01-12<br>Ström & Gulliksson AB                            | 94-07-13   |
| F02B 27/02    | 9302368-7   | Insugningssystem för flercylindriga förbränningsmotorer   | AB Volvo<br>Torstrand 405 08 Göteborg SE   | Jan Karlsson Västra Frölunda SE, Jan Dahlgren Göteborg SE  |   | 93-07-08<br>Göteborgs patentbyrå AB                          | 94-08-15<br>500730                               |
| F02M 35/024   | 9300070-1   | Luftfilter för tvåtaktsmotor  | AB Electrolux<br>105 45 Stockholm SE   | Fridolf Anders Gustaf<br>Döragröp Tenhult SE   |   | 93-01-13<br>Erixon B   | 94-07-14   |
| F16B 37/02    | 9301530-3   | Fästanordning med inbyggt moment  | Harry Lilja<br>Lantmilsgatan 6 421 37 Västra Frölunda SE   | Harry Lilja Västra Frölunda SE   |   | 93-05-05   | 94-08-15<br>500717                               |
| F24D 3/14     | 9302273-9   | Anordning för fördelning av värme i värmegolv samt förfarande för framställning av en dylik anordning                       | Kjell Andersson<br>Lugnviksvägen 96 831 52 Östersund SE  | Kjell Andersson<br>Östersund SE  |   | 93-07-01<br>Lars Johansson Patentbyrå AB                     | 94-08-15<br>500726                               |
| F28G 9/00     | 9300075-0   | Anordning för automatisk rengöring av värmeväxlande kanaler, i synnerhet kylkanaler i verktyg                               | Lars Werre<br>Olaus Magnus väg 8 121 40 Johanneshov SE   | Johan Adler Stockholm SE, Lars Werre Johanneshov SE  |   | 93-01-13<br>Noréns Patentbyrå AB                             | 94-07-14   |
| G01B 11/14    | 9300047-9   | Förfarande och anordning vid mätning av avstånd varvid ett område på ett mätföremål belyses med ljus från en laserljuskälla | LIMAB Laser & Instrumentmekanik AB<br>Ryttmästaregatan 3 415 05 Göteborg SE  | Per Nyquist Onsala SE  |   | 93-01-11<br>Albihn West AB                                   | 94-07-12   |
| G01F 17/00    | 9300039-6   | Apparat till mätning av fasta kroppars volym/densitet   | Zbigniew Kalinowski<br>3:e Tvärgatan 11 C 802 84 Gävle SE  | Zbigniew Kalinowski Gävle SE   |   | 93-01-11   | 94-07-12   |
| G01N 9/00     | 9300039-6   | Apparat till mätning av fasta kroppars volym/densitet   | Zbigniew Kalinowski<br>3:e Tvärgatan 11 C 802 84 Gävle SE  | Zbigniew Kalinowski Gävle SE   |   | 93-01-11   | 94-07-12   |



# Allmänt tillgängliga patentansökningar

| (51)<br>Ans<br>Ink<br>som | (21)(86)(86)<br>Klass<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 |
|---------------------------|--|---|--|---|---|--|--|
| G01N 29/04                | 9300043-8  | Förfarande för uppmätning av tjockleken av kvarvarande gods på avloppsledningar av gjutjärn medelst ultraljud | VA-TV AB<br>Box 27187 102 52 Stockholm SE            | Ulf Drakenheim<br>Stockholm SE                              |   | 93-01-11<br>Ceder L  | 94-07-12   |
| G01S 7/28                 | 7708052-1  | Sätt att identifiera radarmål samt radaranläggning för utförande av sättet                                    | CelsiusTech Systems AB<br>175 88 Järfälla SE         | Folke Sigvard Brodén<br>Stockholm SE                        |   | 77-07-11<br>AWAPATENT AB                                     | 94-01-14   |
| G01S 13/42                | 9300063-6  | En metod för avsökning med koherent radar och en radar för genomförande av metoden                            | Försvarets forskningsanstalt<br>172 90 Sundbyberg SE | Jan Kjellgren Linköping<br>SE, Gunnar Stenström<br>Visby SE |   | 93-01-12<br>Försvarets materielverk                          | 94-07-13   |
| G01S 15/89                | 9300043-8  | Förfarande för uppmätning av tjockleken av kvarvarande gods på avloppsledningar av gjutjärn medelst ultraljud | VA-TV AB<br>Box 27187 102 52 Stockholm SE            | Ulf Drakenheim<br>Stockholm SE                              |   | 93-01-11<br>Ceder L  | 94-07-12   |
| H04M 11/06                | 9303090-6  | Anordning och användning vid grafisk återgivning vid telenät  | Telia AB<br>123 86 Farsta SE                         | Jonas Claesson Bandhagen<br>SE                              |   | 93-09-22<br>Karlsson B                                       | 94-08-15<br>500716                               |
| H04M 11/08                | 9303090-6  | Anordning och användning vid grafisk återgivning via telenät  | Telia AB<br>123 86 Farsta SE                         | Jonas Claesson Bandhagen<br>SE                              |   | 93-09-22<br>Karlsson B                                       | 94-08-15<br>500716                               |
| H04N 7/173                | 9303090-6  | Anordning och användning vid grafisk återgivning via telenät  | Telia AB<br>123 86 Farsta SE                         | Jonas Claesson Bandhagen<br>SE                              |   | 93-09-22<br>Karlsson B                                       | 94-08-15<br>500716                               |

## Meddelade Patent II

| (51)<br>Klass | (21) Ans nr<br>(86) Ans dat<br>PCT/EPC<br>(86) Ans nr<br>PCT/EPC | (54)<br>Benämning  | (73)<br>Patenthavare                                     | (72)<br>Uppfinnare  | (32,33,31,83,83)<br>Prior dat<br>Land<br>Nummer<br>Dep mynd,nr | (22,74,62,24)<br>Ans dat<br>Ombud<br>Stamans nr<br>Löpdag | (41,11,45)<br>Allm tillg<br>Register nr<br>Med dat |
|---------------|--|--|--|---|--|---|--|
| A61B 17/36    | 9201754-0  | Anordning för emission av ljus eller laserljus   | Morgan Gustavsson<br>Mellangatan 23 413 01 Göteborg SE   | Morgan Gustavsson<br>Göteborg SE  |  | 92-06-03<br>Albihn West AB<br>92-07-20                    | 94-01-21<br>500712<br>94-08-15                     |
| A61C 3/00     | 9201754-0  | Anordning för emission av ljus eller laserljus   | Morgan Gustavsson<br>Mellangatan 23 413 01 Göteborg SE   | Morgan Gustavsson<br>Göteborg SE  |  | 92-06-03<br>Albihn West AB<br>92-07-20                    | 94-01-21<br>500712<br>94-08-15                     |
| A61C 17/06    | 9302704-3  | Ventil för anslutning av sugmunstycke till en undertrycksåla samt filterhus innehållande ventilen                              | Cacem Products AB<br>Box 230 433 24 Partille SE          | Jan-åke Hallén Partille SE  |  | 93-08-23<br>Göteborgs patentbyrå<br>AB                    | 94-08-15<br>500731<br>94-08-15                     |
| A61K 31/40    | 8800846-1  | Optiskt aktiva oxo-isindolinderivat  | Farmifalia Carlo Erba Srl<br>Milano IT                   | Giovanni Carniel Milano<br>IT, Fabrizio Orzi Milano<br>IT, Giorgio Ceroni Bovisio<br>IT, Bruno Miorini Milano<br>IT, Pierluigi Griggi Monza<br>IT | 87-03-10 GB<br>8705601   | 88-03-09<br>AB Dahls patentbyrå                           | 88-09-11<br>500710<br>94-08-15                     |
| A61K 31/44    | 9101687-3  | Dikloranilinförening   | Glaxo Group Ltd<br>London GB                             | Brian David Judkins Ware<br>GB, Brian Evans Ware<br>GB, James David Meadows<br>Greenford GB   | 90-06-05 GB<br>9012465<br>91-03-05 GB<br>9104645               | 91-06-04<br>AWAPATENT AB                                  | 91-12-06<br>500706<br>94-08-15                     |
| A61K 31/70    | 8702409-7  | Nya antracyclinglykosidderivat, förfarande för framställning därav samt farmaceutiska kompositioner därav                      | Farmifalia Carlo Erba SpA<br>Milano IT                   | Antonio Suarato Milano<br>IT, Michele Caruso Milano<br>IT, Sergio Penco Milano<br>IT, Fernando Giuliani<br>Cassina de Pecchi IT                   | 86-06-12 GB<br>8614323   | 87-06-10<br>AB Dahls patentbyrå                           | 87-12-13<br>500732<br>94-08-15                     |
| B01D 13/00    | 9203901-5  | Melassprodukt  | Socketbolaget AB<br>Fersens väg 9 200 10 Malmö SE        | Helena Ljusberg Höllviken<br>SE, Kerstin Pherson<br>Löddeköpinge SE   |  | 92-12-23<br>Bergensträhle &<br>Lindvall AB                | 94-06-24<br>500714<br>94-08-15                     |
| B23B 5/12     | 9201637-7  | Anordning för radiell inställning av verktyg för skavsvarvning   | Sandvik AB<br>811 81 Sandviken SE                        | Yngve Dahllöf Sandviken<br>SE   |  | 92-05-25<br>Tåquist L                                     | 93-11-26<br>500718<br>94-08-15                     |
| B23B 27/16    | 9300232-7  | Skär med ett urtag i anslutning till en vriden släppningsyta   | Sandvik AB<br>811 81 Sandviken SE                        | Göran Pantzar Årsunda<br>SE   |  | 93-01-27<br>Aspeby M                                      | 94-07-28<br>500703<br>94-08-15                     |
| B23B 27/22    | 9300234-3  | Skär med vriden spånnya  | Sandvik AB<br>811 81 Sandviken SE                        | Göran Pantzar Årsunda<br>SE   |  | 93-01-27<br>Aspeby M                                      | 94-07-28<br>500721<br>94-08-15                     |
| B23B 27/22    | 9300235-0  | Skär med skruvformigt vriden spånnya   | Sandvik AB<br>811 81 Sandviken SE                        | Göran Pantzar Årsunda<br>SE, Per Nilsson Sandviken<br>SE, Magnus Aspeby<br>Sandviken SE   |  | 93-01-27<br>Aspeby M                                      | 94-07-28<br>500719<br>94-08-15                     |
| B23B 27/22    | 9300238-4  | Skär med vriden spånnya  | Sandvik AB<br>811 81 Sandviken SE                        | Lars-Gunnar Wallström<br>Sandviken SE   |  | 93-01-27<br>Aspeby M                                      | 94-07-28<br>500722<br>94-08-15                     |
| B23B 29/10    | 9201637-7  | Anordning för radiell inställning av verktyg för skavsvarvning   | Sandvik AB<br>811 81 Sandviken SE                        | Yngve Dahllöf Sandviken<br>SE   |  | 92-05-25<br>Tåquist L                                     | 93-11-26<br>500718<br>94-08-15                     |
| B23C 5/20     | 9300232-7  | Skär med ett urtag i anslutning till en vriden släppningsyta   | Sandvik AB<br>811 81 Sandviken SE                        | Göran Pantzar Årsunda<br>SE   |  | 93-01-27<br>Aspeby M                                      | 94-07-28<br>500703<br>94-08-15                     |
| B23C 5/20     | 9300234-3  | Skär med vriden spånnya  | Sandvik AB<br>811 81 Sandviken SE                        | Göran Pantzar Årsunda<br>SE   |  | 93-01-27<br>Aspeby M                                      | 94-07-28<br>500721<br>94-08-15                     |
| B23C 5/20     | 9300235-0  | Skär med skruvformigt vriden spånnya   | Sandvik AB<br>811 81 Sandviken SE                        | Göran Pantzar Årsunda<br>SE, Per Nilsson Sandviken<br>SE, Magnus Aspeby<br>Sandviken SE   |  | 93-01-27<br>Aspeby M                                      | 94-07-28<br>500719<br>94-08-15                     |
| B23C 5/20     | 9300238-4  | Skär med vriden spånnya  | Sandvik AB<br>811 81 Sandviken SE                        | Lars-Gunnar Wallström<br>Sandviken SE   |  | 93-01-27<br>Aspeby M                                      | 94-07-28<br>500722<br>94-08-15                     |
| B25D 17/08    | 9203823-1  | Låsninganordning vid maskinhammare   | Atlas Copco Berema AB<br>Box 767 131 24 Nacka SE         | Kurt Östen Brännström<br>Saltsjö-Boo SE, Stig Bertil<br>Artur Fredin Haninge SE   |  | 92-12-18<br>Saltsjö Patentanalys AB                       | 94-06-19<br>500705<br>94-08-15                     |
| B28B 23/04    | 9101842-4  | Förfarande för framställning av balkar, plattor, bjälklag och liknande av betong eller dylikt material med inspänd armering    | Fundia Bygg AB<br>Box 503 777 01 Smedjebacken SE         | Sven-Erik Beigler Kungälv<br>SE   |  | 91-06-14<br>AWAPATENT AB                                  | 92-12-15<br>500729<br>94-08-15                     |
| B29C 65/60    | 8902807-0  | Förfarande för att fastnita en med nittappar utformad plastkomponent på ett med motsvarande nithål utformat skivformat föremål | Telefon AB L M Ericsson<br>126 25 Stockholm SE           | Per-Ove Nilsson<br>Bandhagen SE   |  | 89-08-23<br>Lövgren T                                     | 91-02-24<br>500709<br>94-08-15                     |
| B60K 37/00    | 9203921-3  | Anordning vid paneler för farkoster  | AB Volvo<br>405 08 Göteborg SE                           | Per-Ivar Sellergren<br>Torstlanda SE  |  | 92-12-29<br>Albihn West AB                                | 94-06-30<br>500725<br>94-08-15                     |
| B60R 9/05B    | 9303442-9  | Fotdel för takmonterade lastbärare för fordon  | Mont Blanc Industri AB<br>Toarpsdal 516 00 Dalsjöfors SE | Gerhard Mann Ulricehamn<br>SE   |  | 93-10-20<br>AWAPATENT AB                                  | 94-08-15<br>500727<br>94-08-15                     |

## Meddelade Patent II

| Ans<br>ink<br>som | (51)<br>Klass | (21) Ans nr             | (54)<br>Benämning   | (73)<br>Patenthavare   | (72)<br>Uppfinnare  | (32,33,31,83,83)                                 | (22,74,62,24)                               | (41,11,45)<br>Allm tillg<br>Register nr<br>Med dat |
|-------------------|---------------|-------------------------|---|--|---|--|---|--|
|                   |               | (86) Ans dat<br>PCT/EPC |   |  |   | Prior dat  | Ans dat                                     |  |
|                   |               | (86) Ans nr<br>PCT/EPC  |   |  |   | Land<br>Nummer<br>Dep mynd,nr                    | Ombud<br>Stamans nr<br>Löpdag               |  |
| B66B              | 9/02          | 9203827-2               | Hissmaskineri med friktionsbroms  | EG technology AB<br>Backvindeln 112 126 57 Hägersten SE  | Rolf Eriksson-Pax<br>Hägersten SE, Gunnar<br>Gustafsson Värmö SE  |  | 92-12-18<br>H Albihs patentbyrå<br>AB       | 94-06-19<br>500708<br>94-08-15                     |
| C07D              | 209/46        | 8800846-1               | Optiskt aktiva oxo-isoidolinderivat   | Farmitalia Carlo Erba Srl<br>Milano IT   | Giovanni Carniel Milano<br>IT, Fabrizio Orzi Milano<br>IT, Giorgio Ceroni Bovisio<br>IT, Bruno Miorini Milano<br>IT, Pierluigi Griggi Monza<br>IT | 87-03-10 GB<br>8705601                           | 88-03-09<br>AB Dahls patentbyrå             | 88-09-11<br>500710<br>94-08-15                     |
| C07D              | 209/48        | 8800846-1               | Optiskt aktiva oxo-isoidolinderivat   | Farmitalia Carlo Erba Srl<br>Milano IT   | Giovanni Carniel Milano<br>IT, Fabrizio Orzi Milano<br>IT, Giorgio Ceroni Bovisio<br>IT, Bruno Miorini Milano<br>IT, Pierluigi Griggi Monza<br>IT | 87-03-10 GB<br>8705601                           | 88-03-09<br>AB Dahls patentbyrå             | 88-09-11<br>500710<br>94-08-15                     |
| C07D              | 213/30        | 9101687-3               | Dikloraniliniförening   | Glaxo Group Ltd<br>London GB   | Brian David Judkins Ware<br>GB, Brian Evans Ware<br>GB, James David Meadows<br>Greenford GB   | 90-06-05 GB<br>9012465<br>91-03-05 GB<br>9104645 | 91-06-04<br>AWAPATENT AB                    | 91-12-06<br>500706<br>94-08-15                     |
| C07H              | 15/252        | 8702409-7               | Nya antracyklinglykosidderivat,<br>förfarande för framställning därav samt<br>farmaceutiska kompositioner därav         | Farmitalia Carlo Erba Spa<br>Milano IT   | Antonio Suarato Milano<br>IT, Michele Caruso Milano<br>IT, Sergio Penco Milano<br>IT, Fernando Giuliani<br>Cassina de Pecchi IT                   | 86-06-12 GB<br>8614323                           | 87-06-10<br>AB Dahls patentbyrå             | 87-12-13<br>500732<br>94-08-15                     |
| C13J              | 1/08          | 9203901-5               | Melassprodukt   | Socketbolaget AB<br>Fersens väg 9 200 10 Malmö SE  | Helena Ljusberg Höllviken<br>SE, Kerstin Pherson<br>Löddeköpinge SE   |  | 92-12-23<br>Bergensträhle &<br>Lindvall AB  | 94-06-24<br>500714<br>94-08-15                     |
| E01C              | 13/00         | 9102133-7               | Separationsskikt för anläggning av<br>gräsytor på sand- och eller grusunderlag<br>samt användning av separationsskiktet | Profu AB<br>Klippan 1 414 51 Göteborg SE   | Lars Magnuson Sollebrunn<br>SE, Lennart Rantzen<br>Alingsås SE  |  | 91-07-08<br>Albihn West AB                  | 93-01-09<br>500700<br>94-08-15                     |
| E02B              | 11/00         | 9102133-7               | Separationsskikt för anläggning av<br>gräsytor på sand- och eller grusunderlag<br>samt användning av separationsskiktet | Profu AB<br>Klippan 1 414 51 Göteborg SE   | Lars Magnuson Sollebrunn<br>SE, Lennart Rantzen<br>Alingsås SE  |  | 91-07-08<br>Albihn West AB                  | 93-01-09<br>500700<br>94-08-15                     |
| E03F              | 5/04          | 9300711-0               | Anordning vid golvbrunn   | Lars Croon<br>Croongården 891 92 Örnsköldsvik<br>SE<br>Bertil Eriksson<br>Markvägen 1 D 890 23 Själevad SE | Lars Croon Örnsköldsvik<br>SE, Bertil Eriksson<br>Själevad SE   |  | 93-03-04<br>Bjerkéns Patentbyrå<br>AB       | 94-08-15<br>500711<br>94-08-15                     |
| E04F              | 15/02         | 9302273-9               | Anordning för fördelning av värme i<br>värmegolv samt förfarande för<br>framställning av en dylik anordning             | Kjell Andersson<br>Lugnviksvägen 96 831 52 Östersund<br>SE   | Kjell Andersson<br>Östersund SE   |  | 93-07-01<br>Lars Johansson<br>Patentbyrå AB | 94-08-15<br>500726<br>94-08-15                     |
| F01N              | 3/20          | 9100541-3               | Förfarande och anordning vid<br>katalytisk avgasrening för fordon med<br>elektriskt uppvärmd startkatalysator           | AB Volvo<br>405 08 Göteborg SE   | Ingemar Gottberg Västra<br>Frölunda SE  |  | 91-02-22<br>Albihn West AB                  | 92-08-23<br>500701<br>94-08-15                     |
| F01N              | 3/28          | 9100541-3               | Förfarande och anordning vid<br>katalytisk avgasrening för fordon med<br>elektriskt uppvärmd startkatalysator           | AB Volvo<br>405 08 Göteborg SE   | Ingemar Gottberg Västra<br>Frölunda SE  |  | 91-02-22<br>Albihn West AB                  | 92-08-23<br>500701<br>94-08-15                     |
| F02B              | 27/02         | 9302368-7               | Insugningssystem för flercylindriga<br>förbränningsmotorer  | AB Volvo<br>Torslanda 405 08 Göteborg SE   | Jan Karlsson Västra<br>Frölunda SE, Jan Dahlgren<br>Göteborg SE   |  | 93-07-08<br>Göteborgs patentbyrå<br>AB      | 94-08-15<br>500730<br>94-08-15                     |
| F16B              | 37/02         | 9301530-3               | Fästnanordning med inbyggt moment   | Harry Lilja<br>Lantmilsgatan 6 421 37 Västra<br>Frölunda SE  | Harry Lilja Västra<br>Frölunda SE   |  | 93-05-05                                    | 94-08-15<br>500717<br>94-08-15                     |
| F16D              | 1/08          | 9003631-0               | Anordning och förfarande för ökning<br>av momentöverföringsförmågan mellan<br>en axel och en rotor                      | Asea Brown Boveri AB<br>721 83 Västerås SE   | Toni Hagelberg Västerås<br>SE   |  | 90-11-13<br>Lundblad Vannesjö K             | 92-05-14<br>500720<br>94-08-15                     |
| F16L              | 21/035        | 9203911-4               | Tätningssystem med U-formigt tvärsnitt<br>samt tätningssystem med en dylik<br>tätningssystem på ett rörstycke           | Lindab AB<br>269 82 Båstad SE  | Lars Stefansson Torekov<br>SE, Kenneth Lennartsson<br>Torekov SE  |  | 92-12-28<br>AWAPATENT AB                    | 94-06-29<br>500724<br>94-08-15                     |
| F23D              | 3/20          | 9203924-7               | Brännare för ett spritkök, försedd<br>med en flamspridare som ger lågorna<br>en tangentiell riktningskomponent          | AB Electrolux<br>105 45 Stockholm SE   | Thomas Arvidsson<br>Ljungby SE  |  | 92-12-29<br>Erixon B                        | 94-06-30<br>500723<br>94-08-15                     |
| F23D              | 3/40          | 9203924-7               | Brännare för ett spritkök, försedd<br>med en flamspridare som ger lågorna<br>en tangentiell riktningskomponent          | AB Electrolux<br>105 45 Stockholm SE   | Thomas Arvidsson<br>Ljungby SE  |  | 92-12-29<br>Erixon B                        | 94-06-30<br>500723<br>94-08-15                     |
| F24C              | 5/02          | 9203924-7               | Brännare för ett spritkök, försedd<br>med en flamspridare som ger lågorna<br>en tangentiell riktningskomponent          | AB Electrolux<br>105 45 Stockholm SE   | Thomas Arvidsson<br>Ljungby SE  |  | 92-12-29<br>Erixon B                        | 94-06-30<br>500723<br>94-08-15                     |
| F24C              | 5/20          | 9203924-7               | Brännare för ett spritkök, försedd<br>med en flamspridare som ger lågorna<br>en tangentiell riktningskomponent          | AB Electrolux<br>105 45 Stockholm SE   | Thomas Arvidsson<br>Ljungby SE  |  | 92-12-29<br>Erixon B                        | 94-06-30<br>500723<br>94-08-15                     |
| F24D              | 3/14          | 9302273-9               | Anordning för fördelning av värme i<br>värmegolv samt förfarande för<br>framställning av en dylik anordning             | Kjell Andersson<br>Lugnviksvägen 96 831 52 Östersund<br>SE   | Kjell Andersson<br>Östersund SE   |  | 93-07-01<br>Lars Johansson<br>Patentbyrå AB | 94-08-15<br>500726<br>94-08-15                     |
| F24F              | 3/16          | 9002712-9               | Tilluftmed med halvsfärisk<br>utströmningsdel uppvisande poröst<br>material   | JK VVS Projektering AB<br>Metallgatan 33 262 72 Ängelholm SE   | Jan Åke Allan Kristensson<br>Ängelholm SE   |  | 90-08-22<br>H Wagner & Co AB                | 92-02-23<br>500707<br>94-08-15                     |



## Meddelade Patent II

| (51) Klass  | (21) Ans nr<br>(86) Ans dat<br>PCT/EPC<br>(86) Ans nr<br>PCT/EPC | (54) Benämning   | (73) Patenthavare   | (72) Uppfinnare   | (32,33,31,83,83)<br>Prior dat<br>Land<br>Nummer<br>Dep mynd, nr | (22,74,62,24)<br>Ans dat<br>Ombud<br>Stamans nr<br>Löpdatum | (41,11,45)<br>Allm tillg<br>Register nr<br>Med dat |
|-------------|--|--|---|---|---|---|--|
| F24F 13/00  | 9002712-9  | Tilluftdon med halvsfärisk utströmningsdel uppvisande poröst material  | JK VVS Projektering AB<br>Metallgatan 33 262 72 Ängelholm SE  | Jan Åke Allan Kristensson<br>Ängelholm SE   |   | 90-08-22<br>H Wagner & Co AB                                | 92-02-23<br>500707<br>94-08-15                     |
| F24F 13/06  | 9002712-9  | Tilluftdon med halvsfärisk utströmningsdel uppvisande poröst material  | JK VVS Projektering AB<br>Metallgatan 33 262 72 Ängelholm SE  | Jan Åke Allan Kristensson<br>Ängelholm SE   |   | 90-08-22<br>H Wagner & Co AB                                | 92-02-23<br>500707<br>94-08-15                     |
| G01M 15/00  | 8703697-6  | Diagnosförfarande jämte en anordning för kvantitativ provning av ställorgan såsom tomgångsställanordning och/eller tankavluftsventil hos förbränningsmotorer | Robert Bosch GmbH<br>Stuttgart DE   | Florin Margarit Metaxa<br>Hamburg DE, Helmut<br>Denz Stuttgart DE   |   | 87-09-25<br>H Albihs patentbyrå<br>AB                       | 89-03-26<br>500704<br>94-08-15                     |
| G01N 21/64  | 9201089-1  | Sätt och anordning för optisk analys av prov separerade i tunna kapillärer   | Staffan Birnbaum<br>Gråsparvsvägen 74 227 31 Lund SE<br>Jonas Johansson<br>Tellusgatan 6 C 224 57 Lund SE<br>Per-Olof Larsson<br>Fågelhundsvägen 56 226 53 Lund SE<br>Akiyoshi Miyabayashi<br>Regementsgatan 68 B 217 51 Malmö SE<br>Klaus Mosbach<br>Lackalänga 31-38 244 94 Furulund SE<br>Staffan Nilsson<br>Siriusgatan 14 224 57 Lund SE<br>Sune Svanberg<br>Stenåldersvägen 95 226 54 Lund SE<br>Karl-Gustav Wahlund<br>Sångarevägen 6 E 224 71 Lund SE | Staffan Birnbaum Lund<br>SE, Jonas Johansson Lund<br>SE, Per-Olof Larsson<br>Lund SE, Akiyoshi<br>Miyabayashi Malmö SE,<br>Klaus Mosbach Furulund<br>SE, Staffan Nilsson Lund<br>SE, Sune Svanberg Lund<br>SE, Karl-Gustav Wahlund<br>Lund SE |   | 92-04-07<br>Widén B   | 93-10-08<br>500702<br>94-08-15                     |
| G01N 27/447 | 9201089-1  | Sätt och anordning för optisk analys av prov separerade i tunna kapillärer   | Staffan Birnbaum<br>Gråsparvsvägen 74 227 31 Lund SE<br>Jonas Johansson<br>Tellusgatan 6 C 224 57 Lund SE<br>Per-Olof Larsson<br>Fågelhundsvägen 56 226 53 Lund SE<br>Akiyoshi Miyabayashi<br>Regementsgatan 68 B 217 51 Malmö SE<br>Klaus Mosbach<br>Lackalänga 31-38 244 94 Furulund SE<br>Staffan Nilsson<br>Siriusgatan 14 224 57 Lund SE<br>Sune Svanberg<br>Stenåldersvägen 95 226 54 Lund SE<br>Karl-Gustav Wahlund<br>Sångarevägen 6 E 224 71 Lund SE | Staffan Birnbaum Lund<br>SE, Jonas Johansson Lund<br>SE, Per-Olof Larsson<br>Lund SE, Akiyoshi<br>Miyabayashi Malmö SE,<br>Klaus Mosbach Furulund<br>SE, Staffan Nilsson Lund<br>SE, Sune Svanberg Lund<br>SE, Karl-Gustav Wahlund<br>Lund SE |   | 92-04-07<br>Widén B   | 93-10-08<br>500702<br>94-08-15                     |
| G01N 30/74  | 9201089-1  | Sätt och anordning för optisk analys av prov separerade i tunna kapillärer   | Staffan Birnbaum<br>Gråsparvsvägen 74 227 31 Lund SE<br>Jonas Johansson<br>Tellusgatan 6 C 224 57 Lund SE<br>Per-Olof Larsson<br>Fågelhundsvägen 56 226 53 Lund SE<br>Akiyoshi Miyabayashi<br>Regementsgatan 68 B 217 51 Malmö SE<br>Klaus Mosbach<br>Lackalänga 31-38 244 94 Furulund SE<br>Staffan Nilsson<br>Siriusgatan 14 224 57 Lund SE<br>Sune Svanberg<br>Stenåldersvägen 95 226 54 Lund SE<br>Karl-Gustav Wahlund<br>Sångarevägen 6 E 224 71 Lund SE | Staffan Birnbaum Lund<br>SE, Jonas Johansson Lund<br>SE, Per-Olof Larsson<br>Lund SE, Akiyoshi<br>Miyabayashi Malmö SE,<br>Klaus Mosbach Furulund<br>SE, Staffan Nilsson Lund<br>SE, Sune Svanberg Lund<br>SE, Karl-Gustav Wahlund<br>Lund SE |   | 92-04-07<br>Widén B   | 93-10-08<br>500702<br>94-08-15                     |
| G07F 7/10   | 8601924-7  | Kontokortsterminal   | Eskil Raeder<br>Televerket 123 86 Farsta SE<br>Uno Tinglöf<br>Televerket 123 86 Farsta SE<br>Zdzislaw Kaminski<br>Televerket 123 86 Farsta SE   | Eskil Raeder Farsta SE,<br>Uno Tinglöf Farsta SE,<br>Zdzislaw Kaminski Farsta<br>SE   |   | 86-04-25<br>Karlsson B                                      | 87-10-26<br>500715<br>94-08-15                     |
| H01L 23/34  | 9200601-4  | Effekthalvlederventilanordning för utomhus placering   | Asea Brown Boveri AB<br>721 83 Västerås SE  | Gunnar Asplund Ludvika<br>SE, Björn Sandin Saxdalen<br>SE, Urban Åström<br>Ludvika SE   |   | 92-02-28<br>Lundblad Vannesjö K                             | 93-08-29<br>500728<br>94-08-15                     |
| H01S 3/00   | 9201754-0  | Anordning för emission av ljus eller laserljus   | Morgan Gustavsson<br>Mellangatan 23 413 01 Göteborg SE  | Morgan Gustavsson<br>Göteborg SE  |   | 92-06-03<br>Albihs West AB<br>92-07-20                      | 94-01-21<br>500712<br>94-08-15                     |
| H02M 1/00   | 9200601-4  | Effekthalvlederventilanordning för utomhus placering   | Asea Brown Boveri AB<br>721 83 Västerås SE  | Gunnar Asplund Ludvika<br>SE, Björn Sandin Saxdalen<br>SE, Urban Åström<br>Ludvika SE   |   | 92-02-28<br>Lundblad Vannesjö K                             | 93-08-29<br>500728<br>94-08-15                     |
| H04B 1/18   | 9203903-1  | Förfarande och anordning för maximering av selektiviteten vid sammankoppling av komponenter  | Telefon AB L M Ericsson<br>126 25 Stockholm SE  | Krister Ripstrand Uppsala<br>SE   |   | 92-12-23<br>Albihs West AB                                  | 94-06-24<br>500713<br>94-08-15                     |
| H04M 11/06  | 9303090-6  | Anordning och användning vid grafisk återgivning via telenät   | Telia AB<br>123 86 Farsta SE  | Jonas Claesson Bandhagen<br>SE  |   | 93-09-22<br>Karlsson B                                      | 94-08-15<br>500716<br>94-08-15                     |



Europeiska patentansökningar

| (51)<br>Klass | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning   | (71)<br>Sökande   | (86)(87)<br>Ingivn dat<br>Publ nr |
|---------------|----------------|---|---|-----------------------------------|
| B24B 7/12     | 91610045.6     | Förfarande och maskin för användning i synnerhet vid slipning av träföremål       | HH PATENT A/S<br>DK-6823 Ansager DK   | 91-05-21<br>0458727               |
| B24B 7/28     | 91610045.6     | Förfarande och maskin för användning i synnerhet vid slipning av träföremål       | HH PATENT A/S<br>DK-6823 Ansager DK   | 91-05-21<br>0458727               |
| B24B 41/047   | 91610045.6     | Förfarande och maskin för användning i synnerhet vid slipning av träföremål       | HH PATENT A/S<br>DK-6823 Ansager DK   | 91-05-21<br>0458727               |
| C12Q 1/68     | 93250264.4     | Digital DNA-typbestämning   | The Board of Regents of the University of Nebraska<br>Lincoln, Nebraska 68583 US          | 93-09-28<br>0592060               |
| G01N 21/64    | 93250264.4     | Digital DNA-typbestämning   | The Board of Regents of the University of Nebraska<br>Lincoln, Nebraska 68583 US          | 93-09-28<br>0592060               |
| G06F 15/68    | 93250264.4     | Digital DNA-typbestämning   | The Board of Regents of the University of Nebraska<br>Lincoln, Nebraska 68583 US          | 93-09-28<br>0592060               |
| G10L 7/06     | 93119522.6     | Förfarande och anordning för talkodare baserade på teknik med analys genom syntes | SIP SOCIETA ITALIANA PER L'ESERCIZIO DELLE<br>TELECOMUNICAZIONI P.A.<br>I-10122 Torino IT | 93-12-03<br>0600504               |
| G10L 9/14     | 93119522.6     | Förfarande och anordning för talkodare baserade på teknik med analys genom syntes | SIP SOCIETA ITALIANA PER L'ESERCIZIO DELLE<br>TELECOMUNICAZIONI P.A.<br>I-10122 Torino IT | 93-12-03<br>0600504               |
| H04N 1/40     | 93250264.4     | Digital DNA-typbestämning   | The Board of Regents of the University of Nebraska<br>Lincoln, Nebraska 68583 US          | 93-09-28<br>0592060               |



# Meddelade europeiska patent

| (51)<br>Klass | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning   | (71)<br>Sökande  | (45)<br>Med dat | (87)<br>Publ nr |
|---------------|----------------|---|--|-----------------|-----------------|
| A01F 29/00    | 89906479.4     | Anordning för rivning/skärning av halm och gräsbalar  | SERIGSTAD A/S<br>N-4340 Bryne NO   | 94-08-10        | 0452313         |
| A01H 1/00     | 89900780.1     | Agrobacterium-medierad transformation av groende växtfrön   | THE UNIVERSITY OF TOLEDO<br>Toledo, OH 43606 US  | 94-05-11        | 0397687         |
| A01L 11/00    | 91914476.6     | Förfarande för framställning av ett hovbeslag   | BAUR, Andreas<br>D-81476 München DE  | 94-06-08        | 0545961         |
| A01N 57/36    | 89870190.9     | Aminsalter av 1,4,2-oxazafosfolidin-4-ättiksyra, 2-alkoxi-2-oxider  | MONSANTO COMPANY<br>St. Louis Missouri 63167 US  | 94-04-27        | 0370993         |
| A23B 4/023    | 90116481.4     | Förfarande för förebyggande av färgförändring i livsmedel   | Seiwa Technological Laboratories, Limited<br>Tokyo JP  | 94-05-25        | 0423470         |
| A23B 7/154    | 90116481.4     | Förfarande för förebyggande av färgförändring i livsmedel   | Seiwa Technological Laboratories, Limited<br>Tokyo JP  | 94-05-25        | 0423470         |
| A23L 1/09     | 91119368.8     | Kortkedjig amylos som ersättning för fetter i livsmedel   | National Starch and Chemical Investment Holding<br>Corporation<br>Wilmington, Delaware 19809 US                    | 94-08-10        | 0486936         |
| A23L 1/33     | 90116481.4     | Förfarande för förebyggande av färgförändring i livsmedel   | Seiwa Technological Laboratories, Limited<br>Tokyo JP  | 94-05-25        | 0423470         |
| A23L 3/34     | 90116481.4     | Förfarande för förebyggande av färgförändring i livsmedel   | Seiwa Technological Laboratories, Limited<br>Tokyo JP  | 94-05-25        | 0423470         |
| A23L 3/3463   | 90116481.4     | Förfarande för förebyggande av färgförändring i livsmedel   | Seiwa Technological Laboratories, Limited<br>Tokyo JP  | 94-05-25        | 0423470         |
| A24B 3/18     | 90303067.4     | Rökningsartikel   | BRITISH-AMERICAN TOBACCO COMPANY<br>LIMITED<br>Staines, Middlesex TW18 1DY GB                                      | 94-05-04        | 0390419         |
| A24B 15/30    | 90303067.4     | Rökningsartikel   | BRITISH-AMERICAN TOBACCO COMPANY<br>LIMITED<br>Staines, Middlesex TW18 1DY GB                                      | 94-05-04        | 0390419         |
| A41D 19/00    | 89309520.8     | Manipulerings- eller skadepåvisande element   | RICHARDSON, Margaret Pamela<br>Dyfed SA31 2NH GB<br>RICHARDSON, Philip<br>Dyfed SA31 2NH GB                        | 94-04-27        | 0368456         |
| A44B 18/00    | 90101638.6     | Förbättrat mekaniskt fastsättningsutskott   | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY<br>Cincinnati Ohio 45202 US   | 94-05-04        | 0382024         |
| A45D 20/06    | 88900793.6     | Gasdriven torkapparat   | PRINCE INDUSTRIAL DEVELOPMENT Co., Ltd.<br>Taito-ku Tokyo JP   | 94-05-18        | 0347457         |
| A45D 20/24    | 89122294.5     | Härtorkningshuv   | OLYMP KARL HERZOG GmbH & Co.<br>D-70184 Stuttgart DE   | 94-08-10        | 0372443         |
| A45D 40/22    | 91400693.7     | Fodral eller etui med rörligt lock  | MARIN'S EDITION<br>F-75018 Paris FR  | 94-04-27        | 0447321         |
| A45D 40/26    | 90109064.7     | Kosmetisk provapplicerare och metod för konstruktion  | LIP-PRINTS INC.<br>Pompono Beach, Florida 33069 US   | 94-08-10        | 0398229         |
| A46B 13/02    | 90912741.7     | Elektriskt drivbar tandborste   | Braun Aktiengesellschaft<br>D-61466 Kronberg DE  | 94-08-10        | 0560758         |
| A47F 3/06     | 91200254.0     | Expanderbar hylla för exponeringsställ  | Sara Lee/DE N.V.<br>NL-3532 AA Utrecht NL  | 94-08-10        | 0441452         |
| A47F 5/10     | 91200254.0     | Expanderbar hylla för exponeringsställ  | Sara Lee/DE N.V.<br>NL-3532 AA Utrecht NL  | 94-08-10        | 0441452         |
| A61B 5/117    | 90401938.7     | Förfarande och anordning för kodad högsäkerhetsmärkning för skydd av värdeföremål   | BIOPROBE SYSTEMS<br>F-75012 Paris FR   | 94-05-04        | 0408424         |
| A61B 5/14     | 90103894.3     | Mätningar på materialskikt centrifugerade i ett evakuerat rör   | Levine, Robert Aaron<br>Guilford, Connecticut 06437 US<br>Wardlaw, Stephen Clark<br>Guilford, CT 06437 US          | 94-08-10        | 0399151         |
| A61B 5/14     | 90119804.4     | Bestämning av antalet beståndsdelar i blod  | Levine, Robert Aaron<br>Guilford, Connecticut 06437 US<br>Wardlaw, Stephen Clark<br>Branford, Connecticut 06405 US | 94-08-10        | 0423706         |
| A61B 17/16    | 90122044.2     | Pneumatiskt slagverktyg   | IMT INTEGRAL MEDIZINTECHNIK AG<br>CH-6373 Ennetbürgen CH   | 94-05-04        | 0452543         |
| A61B 19/04    | 89309520.8     | Manipulerings- eller skadepåvisande element   | RICHARDSON, Margaret Pamela<br>Dyfed SA31 2NH GB<br>RICHARDSON, Philip<br>Dyfed SA31 2NH GB                        | 94-04-27        | 0368456         |
| A61C 13/083   | 90420393.2     | Bioaktivt material till proteser eller implantat av kompositmaterial  | FBFC INTERNATIONAL S.A.<br>B-1000 Bruxelles BE   | 94-05-11        | 0417018         |
| A61F 2/16     | 90309509.9     | Förfarande för framställning av stavar av kompositpolymer, lämpliga för framställning av intraokulära linser i ett stycke med färgade fästorgan | IOLAB CORPORATION<br>Claremont, California 91711-4881 US   | 94-05-11        | 0415765         |

| (51)<br>Klass | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning   | (71)<br>Sökande  | (45)<br>Med dat | (87)<br>Publ nr |
|---------------|----------------|---|--|-----------------|-----------------|
| A61F 2/30     | 90905372.0     | Höftleds-endopotes  | NAUCHNO-PROIZVODSTVENNOE OBIEDINENIE<br>KOMPLEXNOGO RAZVITIA MEDITSINSKOI<br>TEKHNIKI I IZDELY MEDITSINSKOGO NA<br>Moscow, 129301 RU | 94-08-03        | 0444197         |
| A61F 2/36     | 90905372.0     | Höftleds-endopotes  | NAUCHNO-PROIZVODSTVENNOE OBIEDINENIE<br>KOMPLEXNOGO RAZVITIA MEDITSINSKOI<br>TEKHNIKI I IZDELY MEDITSINSKOGO NA<br>Moscow, 129301 RU | 94-08-03        | 0444197         |
| A61F 2/66     | 91115992.9     | Ledlös fotprotes  | Otto Bock Orthopädische Industrie Besitz- und Verwaltungs-<br>Kommanditgesellschaft<br>D-37115 Duderstadt DE                         | 94-08-10        | 0487852         |
| A61F 2/72     | 91116191.7     | Akkumulator   | Otto Bock Orthopädische Industrie Besitz- und Verwaltungs-<br>Kommanditgesellschaft<br>D-37115 Duderstadt DE                         | 94-08-10        | 0486788         |
| A61F 13/15    | 88115318.3     | Engångshygienartikel av cellulosa och förfarande för<br>framställning av densamma                                   | Paul Hartmann Aktiengesellschaft<br>D-89522 Heidenheim DE  | 94-06-29        | 0313800         |
| A61F 13/15    | 91110276.2     | Anordning för kaplägesstyrning i blöjmaskiner   | Paper Converting Machine Company<br>Green Bay, WI 54307-9005 US  | 94-08-10        | 0485691         |
| A61H 33/02    | 89110947.2     | Luftfördelningsunderlägg för en badanordning av typ bubbelpol   | Hedderheimer Metallwarenfabrik GmbH<br>D-78464 Konstanz DE   | 94-05-18        | 0348753         |
| A61J 1/00     | 91102992.4     | Blodseparationsystem  | MILES INC.<br>Berkeley California 94701 US   | 94-08-10        | 0446713         |
| A61J 7/00     | 90200705.3     | Läkemedelsförpackning för förbättrat uppfyllande av komplexa<br>terapeutiska föreskrifter                           | Norwich Eaton Pharmaceuticals, Inc.<br>Norwich New York 13815 US   | 94-05-25        | 0391459         |
| A61J 7/04     | 90200705.3     | Läkemedelsförpackning för förbättrat uppfyllande av komplexa<br>terapeutiska föreskrifter                           | Norwich Eaton Pharmaceuticals, Inc.<br>Norwich New York 13815 US   | 94-05-25        | 0391459         |
| A61K 6/027    | 90420393.2     | Bioaktivt material till proteser eller implantat av<br>kompositmaterial   | FFFC INTERNATIONAL S.A.<br>B-1000 Bruxelles BE   | 94-05-11        | 0417018         |
| A61K 7/16     | 91300499.0     | Topisk komposition  | Colgate-Palmolive Company<br>New York, N.Y. 10022-7499 US  | 94-06-01        | 0439335         |
| A61K 7/48     | 89107155.7     | Hudvårdskompositioner som innehåller N-alkoxialkylamider av<br>hydroxysyror   | Revlon Consumer Products Corporation<br>New York, NY 10022 US  | 94-08-10        | 0338565         |
| A61K 9/22     | 88111814.5     | Farmaceutiska kompositioner innehållande Trapidil och<br>förfarande för deras framställning                         | CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.<br>I-43100 Parma IT   | 94-04-27        | 0301423         |
| A61K 31/16    | 89107155.7     | Hudvårdskompositioner som innehåller N-alkoxialkylamider av<br>hydroxysyror   | Revlon Consumer Products Corporation<br>New York, NY 10022 US  | 94-08-10        | 0338565         |
| A61K 31/19    | 90306438.4     | Leukotrien-antagonister   | SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION<br>Philadelphia Pennsylvania 19101 US   | 94-04-27        | 0403249         |
| A61K 31/215   | 90306438.4     | Leukotrien-antagonister   | SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION<br>Philadelphia Pennsylvania 19101 US   | 94-04-27        | 0403249         |
| A61K 31/28    | 88902434.5     | Läkemedel innehållande platinakomplex   | ASTA Medica Aktiengesellschaft<br>D-01277 Dresden DE   | 94-04-27        | 0345294         |
| A61K 31/335   | 91910265.7     | Förfarande för enantiosektiv framställning av<br>fenylisoserinderivat   | RHONE-POULENC RORER S.A.<br>F-92160 Antony FR  | 94-08-10        | 0530285         |
| A61K 31/35    | 90306438.4     | Leukotrien-antagonister   | SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION<br>Philadelphia Pennsylvania 19101 US   | 94-04-27        | 0403249         |
| A61K 31/415   | 86300277.0     | Imidazol-derivat, deras framställning och terapeutiska<br>användning  | SANKYO COMPANY LIMITED<br>Tokyo JP   | 94-04-27        | 0188383         |
| A61K 31/44    | 89102635.3     | Heterocykliska föreningar och antiulcusmedel  | SHIONOGI & CO., LTD.<br>Osaka 541 JP   | 94-08-10        | 0329126         |
| A61K 31/505   | 88111814.5     | Farmaceutiska kompositioner innehållande Trapidil och<br>förfarande för deras framställning                         | CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.<br>I-43100 Parma IT   | 94-04-27        | 0301423         |
| A61K 31/505   | 89102635.3     | Heterocykliska föreningar och antiulcusmedel  | SHIONOGI & CO., LTD.<br>Osaka 541 JP   | 94-08-10        | 0329126         |
| A61K 31/505   | 90200005.8     | Två aminopyrimidinon-derivat  | JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.<br>B-2340 Beerse BE   | 94-04-27        | 0378255         |
| A61K 31/55    | 88302141.2     | Bensodiazepinanaloger   | MERCK & CO. INC.<br>Rahway New Jersey 07065-0900 US  | 94-06-01        | 0284256         |
| A61K 31/66    | 88810831.3     | Nya substituerade propan-fosfonsyra-föreningar  | CIBA-GEIGY AG<br>CH-4002 Basel CH  | 94-05-18        | 0319482         |
| A61K 31/70    | 90904028.9     | Kovalenta konjugat av lipid och oligonukleotid  | GENENTECH, INC.<br>South San Francisco California 94080 US   | 94-04-27        | 0462145         |
| A61K 31/77    | 91300499.0     | Topisk komposition  | Colgate-Palmolive Company<br>New York, N.Y. 10022-7499 US  | 94-06-01        | 0439335         |
| A61K 47/48    | 90904028.9     | Kovalenta konjugat av lipid och oligonukleotid  | GENENTECH, INC.<br>South San Francisco California 94080 US   | 94-04-27        | 0462145         |
| A61K 49/00    | 89901933.5     | Ultraljud-kontrastmedel, förfarande för framställning därav och<br>användning därav som diagnostika och terapeutika | SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT<br>D-13342 Berlin DE   | 94-08-10        | 0398935         |

# Meddelade europeiska patent

| (51)<br>Klass | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning   | (71)<br>Sökande  | (45)<br>Med dat | (87)<br>Publ nr |
|---------------|----------------|---|--|-----------------|-----------------|
| A61L 9/015    | 90106052.5     | Ozonluktreduceringsanordning  | MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.<br>Kadoma-shi, Osaka-fu, 571 JP   | 94-05-04        | 0390159         |
| A61L 9/20     | 88117040.1     | Automatiskt kylskåp försett med ett steriliserat lagringsrum  | INDUSTRIE ZANUSSI S.p.A.<br>I-33170 Pordenone IT   | 94-05-04        | 0312060         |
| A61L 15/24    | 90118525.6     | Hydrofila, svällbara polymerisat  | CASSELLA Aktiengesellschaft<br>D-60386 Frankfurt DE  | 94-08-10        | 0421264         |
| A61L 15/60    | 90118525.6     | Hydrofila, svällbara polymerisat  | CASSELLA Aktiengesellschaft<br>D-60386 Frankfurt DE  | 94-08-10        | 0421264         |
| A61L 27/00    | 90420393.2     | Bioaktivt material till proteser eller implantat av kompositmaterial  | FBFC INTERNATIONAL S.A.<br>B-1000 Bruxelles BE   | 94-05-11        | 0417018         |
| A61M 1/00     | 91108349.1     | Autotransfusionsapparat   | Dieter Rühland<br>D-78224 Singen DE  | 94-05-18        | 0454178         |
| A61M 1/02     | 91102992.4     | Blodseparationsystem  | MILES INC.<br>Berkeley California 94701 US   | 94-08-10        | 0446713         |
| A61M 1/02     | 91108349.1     | Autotransfusionsapparat   | Dieter Rühland<br>D-78224 Singen DE  | 94-05-18        | 0454178         |
| A61N 5/06     | 88120069.5     | Reflektoranordning i en bestrålningsanordning   | EVV-Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft für<br>Bräunungsanlagen mbH<br>D-30974 Wennigser Mark DE               | 94-08-10        | 0371168         |
| A62B 9/02     | 89116092.1     | Lungreglerad ventil   | AUERGESSELLSCHAFT GMBH<br>D-12059 Berlin DE  | 94-04-27        | 0371209         |
| B01D 3/14     | 90306322.0     | Förfarande och apparat för framställning av metyl-tert.butyleter  | CHEMICAL RESEARCH & LICENSING COMPANY<br>Pasadena, Texas 77507 US  | 94-08-10        | 0405781         |
| B01D 3/42     | 90306322.0     | Förfarande och apparat för framställning av metyl-tert.butyleter  | CHEMICAL RESEARCH & LICENSING COMPANY<br>Pasadena, Texas 77507 US  | 94-08-10        | 0405781         |
| B01D 15/00    | 89112269.9     | Metod för bestämning av pyrogenhalt   | TANABE SEIYAKU CO., LTD.<br>Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka-fu JP  | 94-05-11        | 0350004         |
| B01D 29/62    | 90300321.8     | In situ-reparation av skadade filterdukar som användes i lösningsmedelsavvaxningsfilter                           | EXXON RESEARCH AND ENGINEERING<br>COMPANY<br>Florham Park, New Jersey 07932-0390 US                                | 94-05-04        | 0378412         |
| B01D 35/00    | 90300321.8     | In situ-reparation av skadade filterdukar som användes i lösningsmedelsavvaxningsfilter                           | EXXON RESEARCH AND ENGINEERING<br>COMPANY<br>Florham Park, New Jersey 07932-0390 US                                | 94-05-04        | 0378412         |
| B01D 53/22    | 88909859.6     | Kompositmembraner av blandningar av poly(metylmetakrylat)   | PRAXAIR TECHNOLOGY, INC.<br>Danbury, CT 06810-5113 US  | 94-06-22        | 0354937         |
| B01D 53/34    | 90120346.3     | Förfarande för att föra in ett behandlingsmedium i rökgasströmmen vid förbränningsprocesser                       | MARTIN GmbH für Umwelt- und Energietechnik<br>D-80807 München DE   | 94-07-20        | 0424894         |
| B01D 53/36    | 90911598.2     | Kropp med bikakestruktur, som har invändiga strömningsledyt, särskilt katalysatorkropp för motorfordon            | Emitec Gesellschaft für Emissionstechnologie mbH<br>D-53797 Lohmar DE  | 94-06-15        | 0483256         |
| B01D 53/36    | 91105500.2     | Stommatris av metall för en katalytisk reaktor  | Emitec Gesellschaft für Emissionstechnologie mbH<br>D-53797 Lohmar DE  | 94-07-13        | 0458045         |
| B01D 61/00    | 88909859.6     | Kompositmembraner av blandningar av poly(metylmetakrylat)   | PRAXAIR TECHNOLOGY, INC.<br>Danbury, CT 06810-5113 US  | 94-06-22        | 0354937         |
| B01D 71/82    | 91110780.3     | Syregenomträngliga polymermembran   | PRAXAIR TECHNOLOGY, INC.<br>Danbury, CT 06810-5113 US  | 94-08-10        | 0464717         |
| B01F 7/00     | 90102696.3     | Förfarande och anordning för åtminstone partiell biologisk omvandling av organiska substanser till biomassa       | Böhmensecker, Franz<br>D-59320 Ennigerloh DE   | 94-04-27        | 0441994         |
| B01J 23/10    | 91307016.5     | Oxidationskatalysatorer, väsentligen fria från grundämnen som tillhör grupp VIII                                  | IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC<br>London SW1P 3JF GB   | 94-08-10        | 0472307         |
| B01J 35/04    | 90911598.2     | Kropp med bikakestruktur, som har invändiga strömningsledyt, särskilt katalysatorkropp för motorfordon            | Emitec Gesellschaft für Emissionstechnologie mbH<br>D-53797 Lohmar DE  | 94-06-15        | 0483256         |
| B01J 35/04    | 91105500.2     | Stommatris av metall för en katalytisk reaktor  | Emitec Gesellschaft für Emissionstechnologie mbH<br>D-53797 Lohmar DE  | 94-07-13        | 0458045         |
| B01L 3/02     | 87111049.0     | Medicinska mikropipettspetsar för ställen som är svåra att nå och därtill hörande sätt                            | MULTI-TECHNOLOGY, INC.<br>Salt Lake City Utah 84107 US   | 94-05-18        | 0257339         |
| B01L 3/14     | 90103894.3     | Mätningar på materialskikt centrifugerade i ett evakuerat rör   | Levine, Robert Aaron<br>Guilford, Connecticut 06437 US<br>Wardlaw, Stephen Clark<br>Guilford, CT 06437 US          | 94-08-10        | 0399151         |
| B01L 3/14     | 90119804.4     | Bestämning av antalet beståndsdelar i blod  | Levine, Robert Aaron<br>Guilford, Connecticut 06437 US<br>Wardlaw, Stephen Clark<br>Branford, Connecticut 06405 US | 94-08-10        | 0423706         |
| B02C 4/30     | 89116622.5     | Nötningsresistent valsbeläggning för valsarna i valspressar samt förfarande för åstadkommande av valsbeläggningen | Klöckner-Humboldt-Deutz AG<br>D-51057 Köln DE<br>OERLIKON SCHWEISSTECHNIK GMBH<br>D-67304 Eisenberg DE             | 94-04-27        | 0361172         |
| B07C 5/12     | 88101892.3     | Flaskmottagningsorgan   | HALTON OY<br>SF-47400 Kausala FI   | 94-06-01        | 0280933         |



Meddelade europeiska patent

| (51)<br>Klass | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning  | (71)<br>Sökande  | (45)<br>Med dat | (87)<br>Publ nr |
|---------------|----------------|--|--|-----------------|-----------------|
| B21B 1/46     | 91901259.1     | System för handhavande av tunna material för användning i lindningsmaskiner och liknande                         | STELCO INC.<br>Hamilton Ontario L8N 3T1 CA   | 94-08-10        | 0507800         |
| B21C 47/26    | 91901259.1     | System för handhavande av tunna material för användning i lindningsmaskiner och liknande                         | STELCO INC.<br>Hamilton Ontario L8N 3T1 CA   | 94-08-10        | 0507800         |
| B21J 7/46     | 91102753.0     | Smidesförfarande med sänksmidesmaskin samt en sänksmidesmaskin som är lämpad för genomförande av förfarandet     | DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.p.A.<br>I-33042 Buttrio (UD) IT   | 94-08-10        | 0447839         |
| B21J 11/00    | 91102753.0     | Smidesförfarande med sänksmidesmaskin samt en sänksmidesmaskin som är lämpad för genomförande av förfarandet     | DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.p.A.<br>I-33042 Buttrio (UD) IT   | 94-08-10        | 0447839         |
| B21J 15/06    | 90300413.3     | Styrventil för ett skaftuppsamlingsystem   | EMHART INC.<br>Newark, Delaware 19711 US   | 94-04-27        | 0381327         |
| B23B 27/16    | 90104871.0     | Skärverktyg för spåntagande bearbetning  | CERASIV GmbH INNOVATIVES KERAMIK-ENGINEERING<br>D-73207 Plochingen DE  | 94-05-25        | 0388783         |
| B23B 29/04    | 90104871.0     | Skärverktyg för spåntagande bearbetning  | CERASIV GmbH INNOVATIVES KERAMIK-ENGINEERING<br>D-73207 Plochingen DE  | 94-05-25        | 0388783         |
| B23B 51/00    | 92114172.7     | Borranordning för framställning av borrhål med underskärning   | fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co. KG<br>D-72178 Waldachtal DE  | 94-08-10        | 0540841         |
| B23B 51/10    | 91900716.1     | Verktyg för bearbetning av borrhål   | ROBERT BOSCH GMBH<br>D-70442 Stuttgart DE  | 94-04-27        | 0510008         |
| B23K 9/04     | 89116622.5     | Nötningsresistent valsbeläggning för valsarna i valspressar samt förfarande för åstadkommande av valsbeläggnigen | Klöckner-Humboldt-Deutz AG<br>D-51057 Köln DE<br>OERLIKON SCHWEISSTECHNIK GMBH<br>D-67304 Eisenberg DE   | 94-04-27        | 0361172         |
| B23K 11/30    | 90103455.3     | Sätt och anordning vid motståndsvetsning   | NIPPON STEEL CORPORATION<br>Tokyo 100 JP   | 94-08-10        | 0384464         |
| B23K 35/30    | 89116622.5     | Nötningsresistent valsbeläggning för valsarna i valspressar samt förfarande för åstadkommande av valsbeläggnigen | Klöckner-Humboldt-Deutz AG<br>D-51057 Köln DE<br>OERLIKON SCHWEISSTECHNIK GMBH<br>D-67304 Eisenberg DE   | 94-04-27        | 0361172         |
| B23Q 11/10    | 91108036.4     | Spindelhuvudmatning med sugeffekt  | Hellmerich Werkzeugmaschinen Ges.m.b.H.<br>A-9800 Spittal/Drau AT  | 94-08-10        | 0467038         |
| B24B 1/00     | 90105399.1     | Poler- eller slipanordning   | MESSER GRIESHEIM GMBH<br>D-60314 Frankfurt DE<br>INGERSOLL-RAND GMBH<br>D-45478 Mülheim/Ruhr DE<br>Lübbering, Johannes<br>D-33442 Herzebrock-Clarholz DE | 94-06-01        | 0391148         |
| B24B 23/02    | 90105399.1     | Poler- eller slipanordning   | MESSER GRIESHEIM GMBH<br>D-60314 Frankfurt DE<br>INGERSOLL-RAND GMBH<br>D-45478 Mülheim/Ruhr DE<br>Lübbering, Johannes<br>D-33442 Herzebrock-Clarholz DE | 94-06-01        | 0391148         |
| B24B 29/00    | 90105399.1     | Poler- eller slipanordning   | MESSER GRIESHEIM GMBH<br>D-60314 Frankfurt DE<br>INGERSOLL-RAND GMBH<br>D-45478 Mülheim/Ruhr DE<br>Lübbering, Johannes<br>D-33442 Herzebrock-Clarholz DE | 94-06-01        | 0391148         |
| B24B 55/02    | 90105399.1     | Poler- eller slipanordning   | MESSER GRIESHEIM GMBH<br>D-60314 Frankfurt DE<br>INGERSOLL-RAND GMBH<br>D-45478 Mülheim/Ruhr DE<br>Lübbering, Johannes<br>D-33442 Herzebrock-Clarholz DE | 94-06-01        | 0391148         |
| B25D 9/14     | 90122044.2     | Pneumatiskt slagverktyg  | IMT INTEGRAL MEDIZINTECHNIK AG<br>CH-6373 Ennetbürgen CH   | 94-05-04        | 0452543         |
| B25D 9/26     | 90122044.2     | Pneumatiskt slagverktyg  | IMT INTEGRAL MEDIZINTECHNIK AG<br>CH-6373 Ennetbürgen CH   | 94-05-04        | 0452543         |
| B26D 3/12     | 89420464.3     | Apparat för utskärning av non-woven material   | MABOTEX S.A.<br>F-42000 Saint-Etienne FR   | 94-05-18        | 0371891         |
| B26D 5/32     | 91110276.2     | Anordning för kaplägesstyrning i blöjmaskiner  | Paper Converting Machine Company<br>Green Bay, WI 54307-9005 US  | 94-08-10        | 0485691         |
| B26D 5/34     | 91110276.2     | Anordning för kaplägesstyrning i blöjmaskiner  | Paper Converting Machine Company<br>Green Bay, WI 54307-9005 US  | 94-08-10        | 0485691         |
| B26D 7/20     | 89420464.3     | Apparat för utskärning av non-woven material   | MABOTEX S.A.<br>F-42000 Saint-Etienne FR   | 94-05-18        | 0371891         |
| B26F 1/38     | 89420464.3     | Apparat för utskärning av non-woven material   | MABOTEX S.A.<br>F-42000 Saint-Etienne FR   | 94-05-18        | 0371891         |

# Meddelade europeiska patent

| (51)<br>Klass | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning   | (71)<br>Sökande   | (45)<br>Med dat | (87)<br>Publ nr |
|---------------|----------------|---|---|-----------------|-----------------|
| B27H 1/00     | 91901737.6     | Anordning för vridriktning av brädor  | Gebrüder Linck, Maschinenfabrik "Gatterlinck" GmbH & Co. KG<br>D-77704 Oberkirch DE         | 94-04-27        | 0524929         |
| B27M 3/00     | 91901737.6     | Anordning för vridriktning av brädor  | Gebrüder Linck, Maschinenfabrik "Gatterlinck" GmbH & Co. KG<br>D-77704 Oberkirch DE         | 94-04-27        | 0524929         |
| B29C 41/14    | 89309520.8     | Manipulerings- eller skadepåvisande element   | RICHARDSON, Margaret Pamela<br>Dyfed SA31 2NH GB<br>RICHARDSON, Philip<br>Dyfed SA31 2NH GB | 94-04-27        | 0368456         |
| B29C 41/22    | 89309520.8     | Manipulerings- eller skadepåvisande element   | RICHARDSON, Margaret Pamela<br>Dyfed SA31 2NH GB<br>RICHARDSON, Philip<br>Dyfed SA31 2NH GB | 94-04-27        | 0368456         |
| B29C 61/06    | 88301013.4     | Återhämtningsbar tyghylsa   | N.V. RAYCHEM S.A.<br>B-3200 Kessel-lo BE  | 94-04-27        | 0278707         |
| B29D 11/00    | 90309509.9     | Förfarande för framställning av stavar av kompositpolymer, lämpliga för framställning av intraokulära linser i ett stycke med färgade fästorgan | IOLAB CORPORATION<br>Claremont, California 91711-4881 US                                    | 94-05-11        | 0415765         |
| B29D 31/00    | 89309520.8     | Manipulerings- eller skadepåvisande element   | RICHARDSON, Margaret Pamela<br>Dyfed SA31 2NH GB<br>RICHARDSON, Philip<br>Dyfed SA31 2NH GB | 94-04-27        | 0368456         |
| B32B 5/08     | 88402706.1     | Fiberduk av hydrauliskt förfiltade, elastiska och icke-elastiska filament   | FIBERWEB NORTH AMERICA, INC.<br>Simpsonville, SC 29681 US                                   | 94-05-11        | 0315507         |
| B32B 5/12     | 88909430.6     | Pappersmaskinpressfilt  | TAMFELT, INC.<br>Canton, MA 02021 US  | 94-05-04        | 0394293         |
| B32B 27/32    | 88308984.9     | Biaxialt orienterad flerskiktig film  | MOBIL OIL CORPORATION<br>New York New York 10017 US   | 94-04-27        | 0311293         |
| B41J 5/00     | 90108930.0     | Skrivare  | TOKYO ELECTRIC CO., LTD.<br>Meguro-ku Tokyo JP  | 94-08-10        | 0397200         |
| B41J 5/46     | 90108930.0     | Skrivare  | TOKYO ELECTRIC CO., LTD.<br>Meguro-ku Tokyo JP  | 94-08-10        | 0397200         |
| B41M 1/04     | 89106782.9     | Förfarande och anordning för flexotryck   | Koenig & Bauer Aktiengesellschaft<br>D-97080 Würzburg DE                                    | 94-08-10        | 0339409         |
| B41M 1/30     | 87902157.4     | Transparent plastfilm för tryck   | DYNIC CORPORATION<br>Kyoto-shi Kyoto 615 JP   | 94-08-10        | 0262228         |
| B41M 1/32     | 87902157.4     | Transparent plastfilm för tryck   | DYNIC CORPORATION<br>Kyoto-shi Kyoto 615 JP   | 94-08-10        | 0262228         |
| B41M 5/124    | 90909687.7     | Första ark för genomslagskrivatsar  | Stora Feldmühle Aktiengesellschaft<br>D-40545 Düsseldorf DE                                 | 94-05-25        | 0477258         |
| B41N 10/02    | 90104566.6     | Bärhylsa, särskilt för offsetcylindern i en rotationstryckpress   | M.A.N.-ROLAND Druckmaschinen Aktiengesellschaft<br>D-63012 Offenbach DE                     | 94-08-10        | 0388740         |
| B44F 1/08     | 88305170.8     | Dekorativa föremål med flerfärgseffekt  | THE MEARL CORPORATION<br>Ossining New York US   | 94-05-18        | 0298604         |
| B60G 11/10    | 92101935.2     | Bladfjädrpaket  | MERCEDES-BENZ AG<br>D-70327 Stuttgart DE  | 94-08-10        | 0502331         |
| B60G 17/015   | 90119816.8     | Hydropneumatiskt fjädringssystem  | HEMSCHEIDT FAHRWERKTECHNIK GmbH & Co. KG<br>D-42109 Wuppertal DE                            | 94-07-20        | 0425885         |
| B60H 1/22     | 90111149.2     | Fordonsuppvärmning med en motorberoende uppvärmningsapparat   | Firma J. Eberspächer<br>D-73730 Esslingen DE  | 94-08-10        | 0403941         |
| B60J 7/057    | 91202596.2     | Anordning för manövrering av takluckeskivan hos ett motorfordons förskjutbara taklucka eller förskjutbara/snedställda taklucka                  | VERMEULEN-HOLLANDIA OCTROOIEIEN II B.V.<br>NL-2031 EA Haarlem NL                            | 94-08-10        | 0480523         |
| B60K 11/04    | 91104417.0     | Anordning för täckande av luftöppningar i specialfordon   | Fried. Krupp AG Hoesch-Krupp<br>D-44145 Dortmund DE   | 94-08-10        | 0456993         |
| B60K 11/08    | 91104417.0     | Anordning för täckande av luftöppningar i specialfordon   | Fried. Krupp AG Hoesch-Krupp<br>D-44145 Dortmund DE   | 94-08-10        | 0456993         |
| B60K 41/26    | 90311812.3     | Förbättrat solenoidsystem för exempelvis en broms/växelomställningsföregling för fordonstransmissionsstyrning                                   | UNITED TECHNOLOGIES AUTOMOTIVE, Inc.<br>Dearborn, Michigan 48124 US                         | 94-08-10        | 0429193         |
| B60M 1/20     | 90112788.6     | Fribärande konsol för uppbärande av luftledning för järnväg   | A. Salvi & C. S.p.a.<br>I-20157 Milano IT   | 94-06-01        | 0406840         |
| B60P 1/43     | 90907084.9     | Semitrailer   | RAUTARUUKKI OY<br>SF-90101 Oulu FI  | 94-08-10        | 0472570         |
| B60P 1/64     | 90907084.9     | Semitrailer   | RAUTARUUKKI OY<br>SF-90101 Oulu FI  | 94-08-10        | 0472570         |
| B60R 21/20    | 90108756.9     | Skydd för krockkudde  | TOYODA GOSEI CO., LTD.<br>Nishikasugai-gun Aichi-ken JP                                     | 94-08-10        | 0397154         |

Meddelade europeiska patent

| (51)<br>Klass | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning   | (71)<br>Sökande   | (45)<br>Med dat | (87)<br>Publ nr |
|---------------|----------------|---|---|-----------------|-----------------|
| B60S 9/10     | 90907084.9     | Semitrailer   | RAUTARUUKKI OY<br>SF-90101 Oulu FI  | 94-08-10        | 0472570         |
| B63H 11/02    | 89912497.8     | Kraftgenerator  | MUROYA, Masaaki<br>Toyono-Gun, Ohsaka 563-01 JP<br>HIROI, Masao<br>Shiga 520 JP<br>KOATSU GAS KOGYO CO., LTD.<br>Ohsaka-shi, Ohsaka 530 JP<br>TADA, Eiichi<br>Izumi-shi, Ohsaka 599-02 JP | 94-05-04        | 0453567         |
| B64C 1/10     | 89118176.0     | Tryckspant  | DORNIER LUFTFAHRT GMBH<br>D-88003 Friedrichshafen DE  | 94-08-10        | 0387400         |
| B65D 43/06    | 92103601.8     | Sätt och tätningsmaterial för framställning av locktätningen till plastmateriallock för formblåsta plastmaterialfat                   | Schütz-Werke GmbH & Co. KG.<br>D-56242 Selters DE   | 94-08-10        | 0504650         |
| B65D 43/16    | 90200705.3     | Läkemedelsförpackning för förbättrat uppfyllande av komplexa terapeutiska föreskrifter  | Norwich Eaton Pharmaceuticals, Inc.<br>Norwich New York 13815 US  | 94-05-25        | 0391459         |
| B65D 43/16    | 91400693.7     | Fodral eller etui med rörligt lock  | MARIN'S EDITION<br>F-75018 Paris FR   | 94-04-27        | 0447321         |
| B65D 51/24    | 90311460.1     | Behållare och metod för preparerande och användande av alkoholextrakt   | Robertson, James Percival<br>Stromness, Orkney KW16 3BS GB  | 94-06-08        | 0424157         |
| B65D 55/02    | 89309520.8     | Manipulerings- eller skadepåvisande element   | RICHARDSON, Margaret Pamela<br>Dyfed SA31 2NH GB<br>RICHARDSON, Philip<br>Dyfed SA31 2NH GB   | 94-04-27        | 0368456         |
| B65D 55/06    | 89309520.8     | Manipulerings- eller skadepåvisande element   | RICHARDSON, Margaret Pamela<br>Dyfed SA31 2NH GB<br>RICHARDSON, Philip<br>Dyfed SA31 2NH GB   | 94-04-27        | 0368456         |
| B65D 65/14    | 89903827.7     | Material företrädesvis i bandform för användning som omslagsmaterial  | ERIKSSON, Hans<br>S-688 00 Storfors SE  | 94-05-04        | 0357765         |
| B65D 85/66    | 90870189.9     | Återanvändbar häck för hantering av tunga rullar av tunnplåt och foliematerial  | MONSANTO EUROPE S.A.<br>B-1150 Brussels BE  | 94-05-18        | 0482273         |
| B67B 3/02     | 91910046.1     | Förfarande och anordning för fyllning och förslutning av behållare  | Kronseeder, Hermann<br>D-93086 Würth DE   | 94-05-04        | 0531379         |
| B67C 7/00     | 91910046.1     | Förfarande och anordning för fyllning och förslutning av behållare  | Kronseeder, Hermann<br>D-93086 Würth DE   | 94-05-04        | 0531379         |
| C01B 5/00     | 91102586.4     | Anordning för rekombination av väte och syre  | Gesellschaft für Reaktorsicherheit (GRS) mbH<br>D-50667 Köln DE   | 94-08-10        | 0499677         |
| C01B 33/193   | 89110745.0     | Förfarande för beredning av fällningskisel-dioxid och användning därav för värmeisolering   | Degussa Aktiengesellschaft<br>D-60311 Frankfurt DE  | 94-04-27        | 0355295         |
| C01G 25/02    | 90401204.4     | Mikroporös zirkon samt förfarande för framställning därav   | RHONE-POULENC CHIMIE<br>F-92408 Courbevoie Cédex FR   | 94-04-27        | 0397553         |
| C02F 5/10     | 90305346.0     | Förfarande för framställning av vattenlösliga sampolymerer av alifatiska monoeteniskt omättade dikarboxylsyror och omättade monomerer | ROHM AND HAAS COMPANY<br>Philadelphia Pennsylvania 19105 US   | 94-08-10        | 0398724         |
| C02F 5/14     | 88121861.4     | Kompositioner för inhibering av avsättningsbildningar för kraftmassekokare  | THE DOW CHEMICAL COMPANY<br>Midland Michigan 48640-1967 US  | 94-04-27        | 0375800         |
| C03B 23/023   | 90402346.2     | Anordning för bombering av glasskivor   | SAINT GOBAIN VITRAGE INTERNATIONAL<br>F-92400 Courbevoie FR   | 94-05-11        | 0415827         |
| C03B 23/025   | 90402346.2     | Anordning för bombering av glasskivor   | SAINT GOBAIN VITRAGE INTERNATIONAL<br>F-92400 Courbevoie FR   | 94-05-11        | 0415827         |
| C03B 23/03    | 90400474.4     | Anordning för bombering och härdning av glasskivor  | SAINT-GOBAIN VITRAGE INTERNATIONAL<br>F-92400 Courbevoie FR   | 94-05-11        | 0392886         |
| C03B 23/03    | 90402346.2     | Anordning för bombering av glasskivor   | SAINT GOBAIN VITRAGE INTERNATIONAL<br>F-92400 Courbevoie FR   | 94-05-11        | 0415827         |
| C03B 27/004   | 90400474.4     | Anordning för bombering och härdning av glasskivor  | SAINT-GOBAIN VITRAGE INTERNATIONAL<br>F-92400 Courbevoie FR   | 94-05-11        | 0392886         |
| C03B 37/014   | 90117181.9     | Ugn för upphettning av en glasförform   | SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD.<br>Osaka-shi, Osaka 541 JP   | 94-04-27        | 0416614         |
| C03C 3/112    | 90420393.2     | Bioaktivt material till proteser eller implantat av kompositmaterial  | FBFC INTERNATIONAL S.A.<br>B-1000 Bruxelles BE  | 94-05-11        | 0417018         |
| C03C 4/00     | 90420393.2     | Bioaktivt material till proteser eller implantat av kompositmaterial  | FBFC INTERNATIONAL S.A.<br>B-1000 Bruxelles BE  | 94-05-11        | 0417018         |
| C03C 10/16    | 90420393.2     | Bioaktivt material till proteser eller implantat av kompositmaterial  | FBFC INTERNATIONAL S.A.<br>B-1000 Bruxelles BE  | 94-05-11        | 0417018         |
| C03C 14/00    | 90420393.2     | Bioaktivt material till proteser eller implantat av kompositmaterial  | FBFC INTERNATIONAL S.A.<br>B-1000 Bruxelles BE  | 94-05-11        | 0417018         |
| C04B 24/32    | 90111334.0     | Användning av etylenoxid/propylenoxid-segmentsampolymerer i hydrauliskt bindande massor samt de sålunda erhållna massorna             | Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien<br>D-40191 Düsseldorf DE  | 94-05-11        | 0403974         |

## Meddelade europeiska patent

| (51)<br>Klass | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning  | (71)<br>Sökande  | (45)<br>Med dat | (87)<br>Publ nr |
|---------------|----------------|--|--|-----------------|-----------------|
| C04B 30/00    | 89110745.0     | Förfarande för beredning av fällningskiseloxid och användning därav för värmeisolering   | Degussa Aktiengesellschaft<br>D-60311 Frankfurt DE                   | 94-04-27        | 0355295         |
| C04B 41/65    | 89904234.5     | Asbestbehandlingsmedel och sätt för behandling av asbest   | Solvay Umweltchemie GmbH<br>D-30173 Hannover DE                      | 94-08-10        | 0372084         |
| C04B 41/67    | 89904234.5     | Asbestbehandlingsmedel och sätt för behandling av asbest   | Solvay Umweltchemie GmbH<br>D-30173 Hannover DE                      | 94-08-10        | 0372084         |
| C05F 17/02    | 90102696.3     | Förfarande och anordning för åtminstone partiell biologisk omvandling av organiska substanser till biomassa                        | Böhnsieker, Franz<br>D-59320 Ennigerloh DE                           | 94-04-27        | 0441994         |
| C07C 15/00    | 88902434.5     | Läkemedel innehållande platinakomplex  | ASTA Medica Aktiengesellschaft<br>D-01277 Dresden DE                 | 94-04-27        | 0345294         |
| C07C 41/06    | 90306322.0     | Förfarande och apparat för framställning av metyl-tert.butyleter   | CHEMICAL RESEARCH & LICENSING COMPANY<br>Pasadena, Texas 77507 US    | 94-08-10        | 0405781         |
| C07C 41/16    | 91907957.4     | Förfarande för framställning av resorcinol-bis-(dihydroxietyl)eter   | EASTMAN CHEMICAL COMPANY<br>Kingsport, TN 37660 US                   | 94-08-10        | 0525038         |
| C07C 41/42    | 90306322.0     | Förfarande och apparat för framställning av metyl-tert.butyleter   | CHEMICAL RESEARCH & LICENSING COMPANY<br>Pasadena, Texas 77507 US    | 94-08-10        | 0405781         |
| C07C 43/04    | 90306322.0     | Förfarande och apparat för framställning av metyl-tert.butyleter   | CHEMICAL RESEARCH & LICENSING COMPANY<br>Pasadena, Texas 77507 US    | 94-08-10        | 0405781         |
| C07C 43/23    | 91907957.4     | Förfarande för framställning av resorcinol-bis-(dihydroxietyl)eter   | EASTMAN CHEMICAL COMPANY<br>Kingsport, TN 37660 US                   | 94-08-10        | 0525038         |
| C07C 68/00    | 91201269.7     | Förfarande för framställning av dimetylkarbonat  | ENICHEM SYNTHESIS S.p.A.<br>I-90139 Palermo IT                       | 94-07-13        | 0460732         |
| C07C 69/96    | 91201269.7     | Förfarande för framställning av dimetylkarbonat  | ENICHEM SYNTHESIS S.p.A.<br>I-90139 Palermo IT                       | 94-07-13        | 0460732         |
| C07C 229/34   | 91910265.7     | Förfarande för enantioselektiv framställning av fenylisoserinderivat   | RHONE-POULENC RORER S.A.<br>F-92160 Antony FR                        | 94-08-10        | 0530285         |
| C07C 231/18   | 91910265.7     | Förfarande för enantioselektiv framställning av fenylisoserinderivat   | RHONE-POULENC RORER S.A.<br>F-92160 Antony FR                        | 94-08-10        | 0530285         |
| C07C 233/16   | 89107155.7     | Hudvårdskompositioner som innehåller N-alkoxalkylamider av hydroxisyror  | Revlon Consumer Products Corporation<br>New York, NY 10022 US        | 94-08-10        | 0338565         |
| C07C 235/84   | 91910265.7     | Förfarande för enantioselektiv framställning av fenylisoserinderivat   | RHONE-POULENC RORER S.A.<br>F-92160 Antony FR                        | 94-08-10        | 0530285         |
| C07C 317/46   | 90306438.4     | Leukotrien-antagonister  | SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION<br>Philadelphia Pennsylvania 19101 US | 94-04-27        | 0403249         |
| C07C 323/56   | 90306438.4     | Leukotrien-antagonister  | SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION<br>Philadelphia Pennsylvania 19101 US | 94-04-27        | 0403249         |
| C07C 323/62   | 90306438.4     | Leukotrien-antagonister  | SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION<br>Philadelphia Pennsylvania 19101 US | 94-04-27        | 0403249         |
| C07D 207/10   | 90116140.6     | Förfarande för framställning av perfluorerade heterocykliska föreningar och i enlighet med detta förfarande framställda föreningar | Kali-Chemie Aktiengesellschaft<br>D-30173 Hannover DE                | 94-06-29        | 0415264         |
| C07D 211/38   | 90116140.6     | Förfarande för framställning av perfluorerade heterocykliska föreningar och i enlighet med detta förfarande framställda föreningar | Kali-Chemie Aktiengesellschaft<br>D-30173 Hannover DE                | 94-06-29        | 0415264         |
| C07D 233/60   | 86300277.0     | Imidazol-derivat, deras framställning och terapeutiska användning  | SANKYO COMPANY LIMITED<br>Tokyo JP                                   | 94-04-27        | 0188383         |
| C07D 233/61   | 86300277.0     | Imidazol-derivat, deras framställning och terapeutiska användning  | SANKYO COMPANY LIMITED<br>Tokyo JP                                   | 94-04-27        | 0188383         |
| C07D 243/18   | 88302141.2     | Bensodiazepinanaloger  | MERCK & CO. INC.<br>Rahway New Jersey 07065-0900 US                  | 94-06-01        | 0284256         |
| C07D 265/30   | 90116140.6     | Förfarande för framställning av perfluorerade heterocykliska föreningar och i enlighet med detta förfarande framställda föreningar | Kali-Chemie Aktiengesellschaft<br>D-30173 Hannover DE                | 94-06-29        | 0415264         |
| C07D 281/10   | 90400028.8     | Förfarande för framställning av derivat av (+)-(2S,3S)-3-hydroxi-2-(4-metoxifenyl)-2,3-dihydro-5H-1,5-benzotiazepin-4-on           | SYNTHELABO<br>F-92350 Le Plessis Robinson FR                         | 94-04-27        | 0378455         |
| C07D 311/24   | 90306438.4     | Leukotrien-antagonister  | SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION<br>Philadelphia Pennsylvania 19101 US | 94-04-27        | 0403249         |
| C07D 401/06   | 86300277.0     | Imidazol-derivat, deras framställning och terapeutiska användning  | SANKYO COMPANY LIMITED<br>Tokyo JP                                   | 94-04-27        | 0188383         |
| C07D 401/06   | 90200005.8     | Två aminopyrimidinon-derivat   | JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.<br>B-2340 Beerse BE                       | 94-04-27        | 0378255         |
| C07D 401/14   | 90200005.8     | Två aminopyrimidinon-derivat   | JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.<br>B-2340 Beerse BE                       | 94-04-27        | 0378255         |
| C07D 403/06   | 86300277.0     | Imidazol-derivat, deras framställning och terapeutiska användning  | SANKYO COMPANY LIMITED<br>Tokyo JP                                   | 94-04-27        | 0188383         |
| C07D 403/06   | 88302141.2     | Bensodiazepinanaloger  | MERCK & CO. INC.<br>Rahway New Jersey 07065-0900 US                  | 94-06-01        | 0284256         |



| (51)<br>Klass | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning   | (71)<br>Sökande   | (45)<br>Med dat | (87)<br>Publ nr |
|---------------|----------------|---|---|-----------------|-----------------|
| C07D 403/12   | 88302141.2     | Bensodiazepinanaloger   | MERCK & CO. INC.<br>Rahway New Jersey 07065-0900 US                         | 94-06-01        | 0284256         |
| C07D 403/12   | 90200005.8     | Två aminopyrimidinon-derivat  | JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.<br>B-2340 Beerse BE                              | 94-04-27        | 0378255         |
| C07D 405/06   | 86300277.0     | Imidazol-derivat, deras framställning och terapeutiska användning           | SANKYO COMPANY LIMITED<br>Tokyo JP  | 94-04-27        | 0188383         |
| C07D 405/06   | 88302141.2     | Bensodiazepinanaloger   | MERCK & CO. INC.<br>Rahway New Jersey 07065-0900 US                         | 94-06-01        | 0284256         |
| C07D 405/12   | 88302141.2     | Bensodiazepinanaloger   | MERCK & CO. INC.<br>Rahway New Jersey 07065-0900 US                         | 94-06-01        | 0284256         |
| C07D 405/14   | 90200005.8     | Två aminopyrimidinon-derivat  | JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.<br>B-2340 Beerse BE                              | 94-04-27        | 0378255         |
| C07D 409/06   | 86300277.0     | Imidazol-derivat, deras framställning och terapeutiska användning           | SANKYO COMPANY LIMITED<br>Tokyo JP  | 94-04-27        | 0188383         |
| C07D 409/06   | 88302141.2     | Bensodiazepinanaloger   | MERCK & CO. INC.<br>Rahway New Jersey 07065-0900 US                         | 94-06-01        | 0284256         |
| C07D 409/12   | 88302141.2     | Bensodiazepinanaloger   | MERCK & CO. INC.<br>Rahway New Jersey 07065-0900 US                         | 94-06-01        | 0284256         |
| C07D 413/12   | 90200005.8     | Två aminopyrimidinon-derivat  | JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.<br>B-2340 Beerse BE                              | 94-04-27        | 0378255         |
| C07D 413/14   | 90200005.8     | Två aminopyrimidinon-derivat  | JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.<br>B-2340 Beerse BE                              | 94-04-27        | 0378255         |
| C07D 417/06   | 86300277.0     | Imidazol-derivat, deras framställning och terapeutiska användning           | SANKYO COMPANY LIMITED<br>Tokyo JP  | 94-04-27        | 0188383         |
| C07D 417/12   | 90200005.8     | Två aminopyrimidinon-derivat  | JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.<br>B-2340 Beerse BE                              | 94-04-27        | 0378255         |
| C07D 417/14   | 90200005.8     | Två aminopyrimidinon-derivat  | JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.<br>B-2340 Beerse BE                              | 94-04-27        | 0378255         |
| C07D 455/02   | 89102635.3     | Heterocykliska föreningar och antiulcusmedel                                | SHIONOGI & CO., LTD.<br>Osaka 541 JP  | 94-08-10        | 0329126         |
| C07D 471/04   | 89102635.3     | Heterocykliska föreningar och antiulcusmedel                                | SHIONOGI & CO., LTD.<br>Osaka 541 JP  | 94-08-10        | 0329126         |
| C07D 487/04   | 89102635.3     | Heterocykliska föreningar och antiulcusmedel                                | SHIONOGI & CO., LTD.<br>Osaka 541 JP  | 94-08-10        | 0329126         |
| C07D 487/04   | 90200005.8     | Två aminopyrimidinon-derivat  | JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.<br>B-2340 Beerse BE                              | 94-04-27        | 0378255         |
| C07F 9/30     | 88810831.3     | Nya substituerade propan-fosfonsyra-föreningar                              | CIBA-GEIGY AG<br>CH-4002 Basel CH   | 94-05-18        | 0319482         |
| C07F 9/48     | 88810831.3     | Nya substituerade propan-fosfonsyra-föreningar                              | CIBA-GEIGY AG<br>CH-4002 Basel CH   | 94-05-18        | 0319482         |
| C07F 9/6584   | 89870190.9     | Aminsalter av 1,4,2-oxazafolidin-4-ättiksyra, 2-alkoxi-2-oxider             | MONSANTO COMPANY<br>St. Louis Missouri 63167 US                             | 94-04-27        | 0370993         |
| C07H 3/02     | 91914055.8     | Förfarande för att framställa ramnos från ramnolipider                      | SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/<br>OCHSENFURT<br>D-68165 Mannheim DE | 94-05-25        | 0550448         |
| C07H 3/08     | 91914055.8     | Förfarande för att framställa ramnos från ramnolipider                      | SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/<br>OCHSENFURT<br>D-68165 Mannheim DE | 94-05-25        | 0550448         |
| C07H 21/00    | 88309283.5     | Akridiniumester-märkning och rening av nukleotidsonder                      | GEN-PROBE INCORPORATED<br>San Diego California 92121-1514 US                | 94-08-10        | 0312248         |
| C07K 3/26     | 89118796.5     | Anrikning och koncentrerat av proteiner genom ultrafiltrering               | ABBOTT LABORATORIES<br>Abbott Park, Illinois 60064-3500 US                  | 94-08-10        | 0363896         |
| C07K 7/06     | 88117624.2     | Glutaminhaltiga peptider, förfarande för deras framställning och användning | BEHRINGWERKE Aktiengesellschaft<br>D-35001 Marburg DE                       | 94-05-11        | 0314023         |
| C07K 7/10     | 90905829.9     | Hydrofobt bindningsställe för adhesionspeptider                             | LA JOLLA CANCER RESEARCH FOUNDATION<br>La Jolla, CA 92037 US                | 94-07-27        | 0464140         |
| C07K 13/00    | 88900409.9     | System för rening med immunoaffinitet                                       | IMMUNEX CORPORATION<br>Seattle, WA 98101 US                                 | 94-05-18        | 0335899         |
| C07K 17/02    | 90905829.9     | Hydrofobt bindningsställe för adhesionspeptider                             | LA JOLLA CANCER RESEARCH FOUNDATION<br>La Jolla, CA 92037 US                | 94-07-27        | 0464140         |
| C07K 17/06    | 90905829.9     | Hydrofobt bindningsställe för adhesionspeptider                             | LA JOLLA CANCER RESEARCH FOUNDATION<br>La Jolla, CA 92037 US                | 94-07-27        | 0464140         |
| C07K 17/14    | 90905829.9     | Hydrofobt bindningsställe för adhesionspeptider                             | LA JOLLA CANCER RESEARCH FOUNDATION<br>La Jolla, CA 92037 US                | 94-07-27        | 0464140         |
| C08F 2/08     | 90118525.6     | Hydrofila, svällbara polymerisat  | CASSELLA Aktiengesellschaft<br>D-60386 Frankfurt DE                         | 94-08-10        | 0421264         |

# Meddelade europeiska patent

| (51)<br>Klass | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning   | (71)<br>Sökande   | (45)<br>Med dat | (87)<br>Publ nr |
|---------------|----------------|---|---|-----------------|-----------------|
| C08F 8/00     | 89111159.3     | Modifierade sampolymerer, innehållande bindemedel, och deras användning i beläggningsmedel och tätningsmassor   | BAYER AG<br>D-51368 Leverkusen DE   | 94-08-10        | 0350664         |
| C08F 8/12     | 89122748.0     | Förfarande för framställning av stabila vatten-i-olja-emulsioner av hydrolyserade N-vinylamidpolymeriserat och deras användning                                 | BASF Aktiengesellschaft<br>D-67063 Ludwigshafen DE  | 94-04-27        | 0374646         |
| C08F 8/30     | 89111159.3     | Modifierade sampolymerer, innehållande bindemedel, och deras användning i beläggningsmedel och tätningsmassor   | BAYER AG<br>D-51368 Leverkusen DE   | 94-08-10        | 0350664         |
| C08F 8/30     | 91116906.8     | För oxidativ förnätning benägna polymerer   | BAYER AG<br>D-51368 Leverkusen DE   | 94-08-10        | 0481295         |
| C08F 20/04    | 90118525.6     | Hydrofila, svällbara polymeriserat  | CASSELLA Aktiengesellschaft<br>D-60386 Frankfurt DE   | 94-08-10        | 0421264         |
| C08F 220/04   | 90305346.0     | Förfarande för framställning av vattenlösliga sampolymerer av alifatiska monoeteniskt omättade dikarboxylsyror och omättade monomerer                           | ROHM AND HAAS COMPANY<br>Philadelphia Pennsylvania 19105 US   | 94-08-10        | 0398724         |
| C08F 220/12   | 90117962.2     | Polyakrylatsampolymer, polyakrylatdispersion omfattande polyakrylatsampolymeren samt förfarande för framställning därav   | HERCULES INCORPORATED<br>Wilmington Delaware 19894 US   | 94-08-10        | 0421185         |
| C08F 220/18   | 90119201.3     | Bindemedel för vattenspädbara beläggningsmaterial, huvudsakligen för mineraliska och bituminösa substrat, samt förfarande för framställning av detta bindemedel | Vianova Kunstharz Aktiengesellschaft<br>A-8402 Werndorf AT  | 94-08-10        | 0422532         |
| C08F 222/02   | 90305346.0     | Förfarande för framställning av vattenlösliga sampolymerer av alifatiska monoeteniskt omättade dikarboxylsyror och omättade monomerer                           | ROHM AND HAAS COMPANY<br>Philadelphia Pennsylvania 19105 US   | 94-08-10        | 0398724         |
| C08F 246/00   | 90305346.0     | Förfarande för framställning av vattenlösliga sampolymerer av alifatiska monoeteniskt omättade dikarboxylsyror och omättade monomerer                           | ROHM AND HAAS COMPANY<br>Philadelphia Pennsylvania 19105 US   | 94-08-10        | 0398724         |
| C08G 8/04     | 90301815.8     | Kondensat av en flervärd fenol med en aldehyd samt framställningen och användningen därav   | ZENECA LIMITED<br>London SW1P 3JF GB  | 94-08-10        | 0400773         |
| C08G 18/10    | 88309615.8     | Polyisocyanatkompositioner  | ICI AMERICAS INC.<br>Wilmington Delaware 19897 US<br>IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC<br>London SW1P 3JF GB | 94-08-10        | 0312365         |
| C08G 18/10    | 90908213.3     | Förfarande för överdragning av substrat, som har elektrisk ledningsförmåga  | BASF Lacke + Farben AG<br>D-48165 Münster-Hiltrup DE  | 94-04-27        | 0475966         |
| C08G 18/28    | 91113887.3     | Akryloylgrupper innehållande alifatiska polyuretaner, förfarande för framställning därav och deras användning   | BAYER AG<br>D-51368 Leverkusen DE   | 94-08-10        | 0475133         |
| C08G 18/32    | 91113887.3     | Akryloylgrupper innehållande alifatiska polyuretaner, förfarande för framställning därav och deras användning   | BAYER AG<br>D-51368 Leverkusen DE   | 94-08-10        | 0475133         |
| C08G 18/48    | 91113887.3     | Akryloylgrupper innehållande alifatiska polyuretaner, förfarande för framställning därav och deras användning   | BAYER AG<br>D-51368 Leverkusen DE   | 94-08-10        | 0475133         |
| C08G 18/58    | 90908213.3     | Förfarande för överdragning av substrat, som har elektrisk ledningsförmåga  | BASF Lacke + Farben AG<br>D-48165 Münster-Hiltrup DE  | 94-04-27        | 0475966         |
| C08G 18/67    | 91113887.3     | Akryloylgrupper innehållande alifatiska polyuretaner, förfarande för framställning därav och deras användning   | BAYER AG<br>D-51368 Leverkusen DE   | 94-08-10        | 0475133         |
| C08G 18/73    | 91113887.3     | Akryloylgrupper innehållande alifatiska polyuretaner, förfarande för framställning därav och deras användning   | BAYER AG<br>D-51368 Leverkusen DE   | 94-08-10        | 0475133         |
| C08G 18/78    | 88309615.8     | Polyisocyanatkompositioner  | ICI AMERICAS INC.<br>Wilmington Delaware 19897 US<br>IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC<br>London SW1P 3JF GB | 94-08-10        | 0312365         |
| C08G 59/40    | 90908213.3     | Förfarande för överdragning av substrat, som har elektrisk ledningsförmåga  | BASF Lacke + Farben AG<br>D-48165 Münster-Hiltrup DE  | 94-04-27        | 0475966         |
| C08G 63/80    | 87112252.9     | Polyesterkomposition, förfarande för framställning därav, polyesterfilmer, polyesterfilmer för magnetband och filmer för kondensatorer, vilka framställts därav | DIAFOIL HOECHST CO., LTD<br>Bunkyo-ku Tokyo JP  | 94-08-03        | 0257611         |
| C08J 5/00     | 89311183.1     | Termostelnande kompositioner för beläggning i form  | GENCORP INC.<br>Akron Ohio 44313 US   | 94-05-04        | 0396837         |
| C08J 5/12     | 85307902.8     | Primerkomposition och förfarande för framställning därav  | MORTON INTERNATIONAL, INC.<br>Chicago Illinois 60606 US   | 94-05-11        | 0191224         |
| C08J 5/18     | 87112252.9     | Polyesterkomposition, förfarande för framställning därav, polyesterfilmer, polyesterfilmer för magnetband och filmer för kondensatorer, vilka framställts därav | DIAFOIL HOECHST CO., LTD<br>Bunkyo-ku Tokyo JP  | 94-08-03        | 0257611         |
| C08J 7/00     | 90309509.9     | Förfarande för framställning av stavar av kompositpolymer, lämpliga för framställning av intraokulära linser i ett stycke med färgade fästorgan                 | IOLAB CORPORATION<br>Claremont, California 91711-4881 US  | 94-05-11        | 0415765         |
| C08K 3/22     | 85903524.8     | Dubbelfunktionellt tillsatsmedel  | THE BUDD COMPANY<br>Troy, MI 48084 US   | 94-06-01        | 0185757         |
| C08K 3/36     | 87112252.9     | Polyesterkomposition, förfarande för framställning därav, polyesterfilmer, polyesterfilmer för magnetband och filmer för kondensatorer, vilka framställts därav | DIAFOIL HOECHST CO., LTD<br>Bunkyo-ku Tokyo JP  | 94-08-03        | 0257611         |

## Meddelade europeiska patent

| (51)<br>Klass | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning   | (71)<br>Sökande  | (45)<br>Med dat | (87)<br>Publ nr |
|---------------|----------------|---|--|-----------------|-----------------|
| C08L 25/02    | 88310930.8     | Limkompositioner  | EXXON CHEMICAL PATENTS INC.<br>Linden, New Jersey 07036-0710 US  | 94-05-04        | 0318217         |
| C08L 53/02    | 88310930.8     | Limkompositioner  | EXXON CHEMICAL PATENTS INC.<br>Linden, New Jersey 07036-0710 US  | 94-05-04        | 0318217         |
| C08L 57/02    | 88310930.8     | Limkompositioner  | EXXON CHEMICAL PATENTS INC.<br>Linden, New Jersey 07036-0710 US  | 94-05-04        | 0318217         |
| C08L 67/00    | 90203429.7     | Hartskomposition baserad på ett polyesterharts, ett aminoharts och ett epoxiharts   | DSM N.V.<br>NL-6411 TE Heerlen NL  | 94-05-04        | 0435402         |
| C08L 67/02    | 87112252.9     | Polyesterkomposition, förfarande för framställning därav, polyesterfilmer, polyesterfilmer för magnetband och filmer för kondensatorer, vilka framställts därav | DIAFIL HOECHST CO., LTD<br>Bunkyo-ku Tokyo JP  | 94-08-03        | 0257611         |
| C09C 1/00     | 88305170.8     | Dekorativa föremål med flerfärgseffekt  | THE MEARL CORPORATION<br>Ossining New York US  | 94-05-18        | 0298604         |
| C09D 4/02     | 89311183.1     | Termostelnande kompositioner för beläggning i form  | GENCORP INC.<br>Akron Ohio 44313 US  | 94-05-04        | 0396837         |
| C09D 5/00     | 90119201.3     | Bindemedel för vattenspådbara belägningsmaterial, huvudsakligen för mineraliska och bituminösa substrat, samt förfarande för framställning av detta bindemedel  | Vianova Kunstharz Aktiengesellschaft<br>A-8402 Werndorf AT   | 94-08-10        | 0422532         |
| C09D 5/03     | 85307902.8     | Primerkomposition och förfarande för framställning därav  | MORTON INTERNATIONAL, INC.<br>Chicago Illinois 60606 US  | 94-05-11        | 0191224         |
| C09D 5/44     | 90908213.3     | Förfarande för överdragning av substrat, som har elektrisk ledningsförmåga  | BASF Lacke + Farben AG<br>D-48165 Münster-Hiltrup DE   | 94-04-27        | 0475966         |
| C09D 123/00   | 90903014.0     | Bestrykningsmassa, förfarande för framställning därav och användningen av bestrykningsmassan, särskilt för utvändig lackering av djupdragna burkar              | BASF Lacke + Farben AG<br>D-48165 Münster-Hiltrup DE   | 94-05-04        | 0462981         |
| C09D 125/02   | 89111159.3     | Modifierade sampolymerer, innehållande bindemedel, och deras användning i belägningsmedel och tätningssmassor   | BAYER AG<br>D-51368 Leverkusen DE  | 94-08-10        | 0350664         |
| C09D 133/00   | 90903014.0     | Bestrykningsmassa, förfarande för framställning därav och användningen av bestrykningsmassan, särskilt för utvändig lackering av djupdragna burkar              | BASF Lacke + Farben AG<br>D-48165 Münster-Hiltrup DE   | 94-05-04        | 0462981         |
| C09D 133/06   | 89111159.3     | Modifierade sampolymerer, innehållande bindemedel, och deras användning i belägningsmedel och tätningssmassor   | BAYER AG<br>D-51368 Leverkusen DE  | 94-08-10        | 0350664         |
| C09D 133/06   | 90911308.6     | Beläggningssammansättningar   | TAUBMANS INDUSTRIES LIMITED<br>Villawood, NSW 2163 AU<br>COURTAULDS COATINGS (HOLDINGS) LIMITED<br>London W1A 2BB GB | 94-05-04        | 0485420         |
| C09D 133/08   | 90119201.3     | Bindemedel för vattenspådbara belägningsmaterial, huvudsakligen för mineraliska och bituminösa substrat, samt förfarande för framställning av detta bindemedel  | Vianova Kunstharz Aktiengesellschaft<br>A-8402 Werndorf AT   | 94-08-10        | 0422532         |
| C09D 135/00   | 90911308.6     | Beläggningssammansättningar   | TAUBMANS INDUSTRIES LIMITED<br>Villawood, NSW 2163 AU<br>COURTAULDS COATINGS (HOLDINGS) LIMITED<br>London W1A 2BB GB | 94-05-04        | 0485420         |
| C09D 161/20   | 90203429.7     | Hartskomposition baserad på ett polyesterharts, ett aminoharts och ett epoxiharts   | DSM N.V.<br>NL-6411 TE Heerlen NL  | 94-05-04        | 0435402         |
| C09D 163/00   | 85307902.8     | Primerkomposition och förfarande för framställning därav  | MORTON INTERNATIONAL, INC.<br>Chicago Illinois 60606 US  | 94-05-11        | 0191224         |
| C09D 163/00   | 90203429.7     | Hartskomposition baserad på ett polyesterharts, ett aminoharts och ett epoxiharts   | DSM N.V.<br>NL-6411 TE Heerlen NL  | 94-05-04        | 0435402         |
| C09D 163/00   | 90903014.0     | Bestrykningsmassa, förfarande för framställning därav och användningen av bestrykningsmassan, särskilt för utvändig lackering av djupdragna burkar              | BASF Lacke + Farben AG<br>D-48165 Münster-Hiltrup DE   | 94-05-04        | 0462981         |
| C09D 167/00   | 90203429.7     | Hartskomposition baserad på ett polyesterharts, ett aminoharts och ett epoxiharts   | DSM N.V.<br>NL-6411 TE Heerlen NL  | 94-05-04        | 0435402         |
| C09D 167/00   | 90903014.0     | Bestrykningsmassa, förfarande för framställning därav och användningen av bestrykningsmassan, särskilt för utvändig lackering av djupdragna burkar              | BASF Lacke + Farben AG<br>D-48165 Münster-Hiltrup DE   | 94-05-04        | 0462981         |
| C09D 167/00   | 90911308.6     | Beläggningssammansättningar   | TAUBMANS INDUSTRIES LIMITED<br>Villawood, NSW 2163 AU<br>COURTAULDS COATINGS (HOLDINGS) LIMITED<br>London W1A 2BB GB | 94-05-04        | 0485420         |
| C09D 175/16   | 91113887.3     | Akryloylgrupper innehållande alifatiska polyuretaner, förfarande för framställning därav och deras användning   | BAYER AG<br>D-51368 Leverkusen DE  | 94-08-10        | 0475133         |
| C09D 201/06   | 90911308.6     | Beläggningssammansättningar   | TAUBMANS INDUSTRIES LIMITED<br>Villawood, NSW 2163 AU<br>COURTAULDS COATINGS (HOLDINGS) LIMITED<br>London W1A 2BB GB | 94-05-04        | 0485420         |
| C09J 157/02   | 88310930.8     | Limkompositioner  | EXXON CHEMICAL PATENTS INC.<br>Linden, New Jersey 07036-0710 US  | 94-05-04        | 0318217         |
| C09K 5/04     | 9111207.6      | Ämnesblandningar för absorptionsvärmepumpar och absorptionvärmeförstärkare  | HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT<br>D-65926 Frankfurt DE   | 94-05-04        | 0464840         |

# Meddelade europeiska patent

| (51)<br>Klass | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning  | (71)<br>Sökande  | (45)<br>Med dat | (87)<br>Publ nr |
|---------------|----------------|--|--|-----------------|-----------------|
| C10L 1/22     | 91118032.1     | Bränsle för bensinmotorer  | BASF Aktiengesellschaft<br>D-67063 Ludwigshafen DE   | 94-05-18        | 0484736         |
| C10M 143/08   | 92300669.6     | Flytpunktssänkande olefinpolymer   | PENNZOIL PRODUCTS COMPANY<br>Houston Texas 77001 US  | 94-07-27        | 0498549         |
| C11D 1/825    | 90912440.6     | Användning av polyglykoleterblandningar som skumdämpande medel   | Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien<br>D-40191 Düsseldorf DE                                   | 94-05-04        | 0489769         |
| C11D 3/37     | 90305346.0     | Förfarande för framställning av vattenlösliga sampolymerer av alifatiska monoeteniskt omättade dikarboxylsyror och omättade monomerer                | ROHM AND HAAS COMPANY<br>Philadelphia Pennsylvania 19105 US  | 94-08-10        | 0398724         |
| C11D 3/386    | 88100045.9     | Vattenlösliga inkapslade enzymer skyddade mot desaktivering av halogenblekmedel  | ECOLAB INC.<br>St. Paul Minnesota 55102 US   | 94-08-10        | 0286773         |
| C11D 3/395    | 88100045.9     | Vattenlösliga inkapslade enzymer skyddade mot desaktivering av halogenblekmedel  | ECOLAB INC.<br>St. Paul Minnesota 55102 US   | 94-08-10        | 0286773         |
| C12N 5/00     | 88303435.7     | Monoklonal antikropp, som är specifik för humant pankreasfosfolipas A2   | SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA trading<br>under the name of SHIONOGI & CO. LTD.<br>Osaka 541 JP | 94-08-10        | 0287397         |
| C12N 5/00     | 88900409.9     | System för rening med immunoaffinitet  | IMMUNEX CORPORATION<br>Seattle, WA 98101 US  | 94-05-18        | 0335899         |
| C12N 5/10     | 87105559.6     | Förfarande för framställning av peptider, rekombinant-plasmid för användning vid detta förfarande, och myelomceller transformerade med denna plasmid | DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.<br>Chuo-ku, Tokyo 103 JP  | 94-08-10        | 0244677         |
| C12N 15/00    | 88303435.7     | Monoklonal antikropp, som är specifik för humant pankreasfosfolipas A2   | SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA trading<br>under the name of SHIONOGI & CO. LTD.<br>Osaka 541 JP | 94-08-10        | 0287397         |
| C12N 15/00    | 88900409.9     | System för rening med immunoaffinitet  | IMMUNEX CORPORATION<br>Seattle, WA 98101 US  | 94-05-18        | 0335899         |
| C12N 15/82    | 89900780.1     | Agrobacterium-medierad transformation av groende växtfrön  | THE UNIVERSITY OF TOLEDO<br>Toledo, OH 43606 US  | 94-05-11        | 0397687         |
| C12N 15/85    | 87105559.6     | Förfarande för framställning av peptider, rekombinant-plasmid för användning vid detta förfarande, och myelomceller transformerade med denna plasmid | DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.<br>Chuo-ku, Tokyo 103 JP  | 94-08-10        | 0244677         |
| C12N 15/86    | 87105559.6     | Förfarande för framställning av peptider, rekombinant-plasmid för användning vid detta förfarande, och myelomceller transformerade med denna plasmid | DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.<br>Chuo-ku, Tokyo 103 JP  | 94-08-10        | 0244677         |
| C12P 21/00    | 87105559.6     | Förfarande för framställning av peptider, rekombinant-plasmid för användning vid detta förfarande, och myelomceller transformerade med denna plasmid | DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.<br>Chuo-ku, Tokyo 103 JP  | 94-08-10        | 0244677         |
| C12P 21/00    | 88303435.7     | Monoklonal antikropp, som är specifik för humant pankreasfosfolipas A2   | SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA trading<br>under the name of SHIONOGI & CO. LTD.<br>Osaka 541 JP | 94-08-10        | 0287397         |
| C12P 21/00    | 88900409.9     | System för rening med immunoaffinitet  | IMMUNEX CORPORATION<br>Seattle, WA 98101 US  | 94-05-18        | 0335899         |
| C12Q 1/34     | 88303975.2     | Diagnosförfarande in vitro   | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY<br>Cincinnati Ohio 45202 US   | 94-08-10        | 0290217         |
| C12Q 1/44     | 88303975.2     | Diagnosförfarande in vitro   | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY<br>Cincinnati Ohio 45202 US   | 94-08-10        | 0290217         |
| C12Q 1/68     | 90401938.7     | Förfarande och anordning för kodad högsäkerhetsmärkning för skydd av värdeföremål  | BIOPROBE SYSTEMS<br>F-75012 Paris FR   | 94-05-04        | 0408424         |
| C21C 5/28     | 90105152.4     | Behållare för pneumatisk ståtillverkning samt sätt att tillverka stål  | ZIA METALLURGICAL PROCESSES, INC.<br>Dallas, Texas 75240 US  | 94-06-01        | 0413894         |
| C21C 5/42     | 90105152.4     | Behållare för pneumatisk ståtillverkning samt sätt att tillverka stål  | ZIA METALLURGICAL PROCESSES, INC.<br>Dallas, Texas 75240 US  | 94-06-01        | 0413894         |
| C21C 5/52     | 91909420.1     | Smältningsslaggregat med två bredvid varandra anordnade smältugnar   | Fuchs Technology AG<br>CH-6300 Zug CH  | 94-08-10        | 0483322         |
| C22B 13/06    | 90101459.7     | Förfarande och anordning för avlägsnande av arsenik, tenn och antimon från verkbley med syre   | METALEUROP WESER BLEI GMBH<br>D-26954 Nordenham DE   | 94-08-10        | 0438622         |
| C23C 18/16    | 90313187.8     | Förfarande för strömlös kopparplätering  | MACDERMID, INCORPORATED<br>Waterbury, Connecticut 06702 US   | 94-06-15        | 0446522         |
| C25B 3/08     | 90116140.6     | Förfarande för framställning av perfluorerade heterocykliska föreningar och i enlighet med detta förfarande framställda föreningar                   | Kali-Chemie Aktiengesellschaft<br>D-30173 Hannover DE  | 94-06-29        | 0415264         |
| D03D 15/00    | 89118861.7     | Väv tillverkad av polymerer med inbyggt formminne  | MITSUBISHI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA<br>Tokyo 100 JP  | 94-08-10        | 0364869         |
| D04H 1/44     | 88402706.1     | Fiberduk av hydrauliskt förfiltade, elastiska och icke-elastiska filament  | FIBERWEB NORTH AMERICA, INC.<br>Simpsonville, SC 29681 US  | 94-05-11        | 0315507         |
| D04H 5/02     | 88402706.1     | Fiberduk av hydrauliskt förfiltade, elastiska och icke-elastiska filament  | FIBERWEB NORTH AMERICA, INC.<br>Simpsonville, SC 29681 US  | 94-05-11        | 0315507         |
| D06F 39/02    | 89111967.9     | Tvättmaskin med en inmatningsanordning för tvättmedel  | INDUSTRIE ZANUSSI S.p.A.<br>I-33170 Pordenone IT   | 94-05-04        | 0357900         |



| (51)<br>Klass | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning  | (71)<br>Sökande  | (45)<br>Med dat | (87)<br>Publ nr |
|---------------|----------------|--|--|-----------------|-----------------|
| D06P 7/00     | 91109372.2     | Förfarande för infärgande av textilier   | Hamann, Hans-Jörg<br>D-30900 Wedemark DE   | 94-08-10        | 0462462         |
| D06Q 1/00     | 91109372.2     | Förfarande för infärgande av textilier   | Hamann, Hans-Jörg<br>D-30900 Wedemark DE   | 94-08-10        | 0462462         |
| D21C 9/00     | 88121861.4     | Kompositioner för inhibering av avsättningsbildningar för kraftmassekokare   | THE DOW CHEMICAL COMPANY<br>Midland Michigan 48640-1967 US   | 94-04-27        | 0375800         |
| D21C 9/16     | 91401316.4     | Förfarande för blekning med väteperoxid av pappersmassor med högt utbyte   | ELF ATOCHEM S.A.<br>F-92800 Puteaux FR   | 94-08-10        | 0514608         |
| D21G 1/00     | 90400233.4     | Ytjämnheten reglerande system samt metod för att använda detsamma  | MEASUREX CORPORATION<br>Cupertino, California 95014 US   | 94-04-27        | 0380427         |
| D21G 7/00     | 90400233.4     | Ytjämnheten reglerande system samt metod för att använda detsamma  | MEASUREX CORPORATION<br>Cupertino, California 95014 US   | 94-04-27        | 0380427         |
| D21H 21/46    | 90401938.7     | Förfarande och anordning för kodad högsäkerhetsmärkning för skydd av värdeföremål  | BIOPROBE SYSTEMS<br>F-75012 Paris FR   | 94-05-04        | 0408424         |
| E01C 5/00     | 90915795.0     | Stenläggning och plattläggning   | Lewis, Richard<br>Tideswell, Derbyshire SK17 8PE GB<br>Richards, Judith<br>Tideswell, Derbyshire SK17 8NU GB | 94-04-27        | 0495880         |
| E01F 13/00    | 91106476.4     | Adapter för avspärrningsanordningar  | Junker, Wilhelm<br>D-71522 Backnang DE   | 94-06-29        | 0455094         |
| E02D 29/02    | 92104818.7     | Ytterhörn i en stödmur   | BETONWERK PFORZHEIM GmbH & Co. KG<br>D-75177 Pforzheim DE  | 94-04-27        | 0504900         |
| E02F 9/20     | 89908509.6     | Reglerorgan för en anläggningsmaskin   | KABUSHIKI KAISHA KOMATSU SEISAKUSHO<br>Minato-ku Tokyo 107 JP  | 94-05-11        | 0404953         |
| E03C 1/042    | 90103837.2     | Blandarventil  | FRIEDRICH GROHE AKTIENGESELLSCHAFT<br>D-58675 Hemer DE   | 94-04-27        | 0386595         |
| E04D 13/10    | 89810965.7     | Snöållare  | Willa, Siegfried<br>CH-3900 Brig CH  | 94-06-01        | 0377407         |
| E04F 15/12    | 91117776.4     | Förfarande för renovering av plattbelagda ytor   | Hunkemöller, Paul<br>D-48653 Coesfeld DE   | 94-05-18        | 0498928         |
| E05D 3/02     | 91400693.7     | Fodral eller etui med rörligt lock   | MARIN'S EDITION<br>F-75018 Paris FR  | 94-04-27        | 0447321         |
| E05F 15/10    | 91202596.2     | Anordning för manövrering av takluckeskivan hos ett motorfordons förskjutbara taklucka eller förskjutbara/snedställbara taklucka | VERMEULEN-HOLLANDIA OCTROOEN II B.V.<br>NL-2031 EA Haarlem NL  | 94-08-10        | 0480523         |
| E06B 3/66     | 91108918.3     | Förbindelseled av instickstyp för distanshytsor i form av hålprofiler för isolerglasrutor  | Eduard Kronenberg GmbH & Co.<br>D-42655 Solingen DE  | 94-08-10        | 0468166         |
| E06B 3/66     | 92108679.9     | Rakt skarvelement av plast för skarvning av ihåliga distanslister och ihåliga spröjsar för en flerglasisolerruta                 | CERA Handelsgesellschaft mbH<br>D-87640 Biessenhofen DE  | 94-08-10        | 0535305         |
| E06B 5/16     | 92303054.8     | Röktätning   | LORIENT POLYPRODUCTS LIMITED<br>Newton Abbott, Devon TQ12 6UD GB   | 94-08-10        | 0509701         |
| E21D 11/38    | 90914974.2     | Anordning vid tunnelvalv   | Miljøsikring AS<br>N-6037 Eidsnes NO   | 94-08-10        | 0498807         |
| F01N 3/20     | 91918569.4     | Upphettningsbar katalysatoranordning för avgasrening av förbränningsmotorer  | Emitec Gesellschaft für Emissionstechnologie mbH<br>D-53797 Lohmar DE  | 94-07-27        | 0557309         |
| F01N 3/28     | 89911800.4     | Katalysator med dubbelmantelssystem  | Emitec Gesellschaft für Emissionstechnologie mbH<br>D-53797 Lohmar DE  | 94-07-06        | 0435956         |
| F01N 3/28     | 90911598.2     | Kropp med bikakestruktur, som har invändiga strömningsledytor, särskilt katalysatorkropp för motorfordon                         | Emitec Gesellschaft für Emissionstechnologie mbH<br>D-53797 Lohmar DE  | 94-06-15        | 0483256         |
| F01N 3/28     | 91105500.2     | Stomatris av metall för en katalytisk reaktor  | Emitec Gesellschaft für Emissionstechnologie mbH<br>D-53797 Lohmar DE  | 94-07-13        | 0458045         |
| F01N 3/28     | 91918569.4     | Upphettningsbar katalysatoranordning för avgasrening av förbränningsmotorer  | Emitec Gesellschaft für Emissionstechnologie mbH<br>D-53797 Lohmar DE  | 94-07-27        | 0557309         |
| F01P 3/20     | 90111149.2     | Fordonsuppvärmning med en motorberoende uppvärmningsapparat  | Firma J. Eberspächer<br>D-73730 Esslingen DE   | 94-08-10        | 0403941         |
| F01P 7/16     | 90111149.2     | Fordonsuppvärmning med en motorberoende uppvärmningsapparat  | Firma J. Eberspächer<br>D-73730 Esslingen DE   | 94-08-10        | 0403941         |
| F02B 77/08    | 91920222.6     | Fastställande av läget hos en reaktionszon i en katalysator  | Emitec Gesellschaft für Emissionstechnologie mbH<br>D-53797 Lohmar DE  | 94-04-27        | 0560803         |
| F02F 7/00     | 91830237.3     | Förbränningsmotor för motorfordon  | FIAT AUTO S.p.A.<br>I-10135 Torino IT  | 94-08-10        | 0461086         |
| F02F 11/00    | 91830237.3     | Förbränningsmotor för motorfordon  | FIAT AUTO S.p.A.<br>I-10135 Torino IT  | 94-08-10        | 0461086         |
| F02M 37/22    | 91112402.2     | Bränslefilter med snabbkopplingslock för förbränningsmotor   | Gilardini Distribuzione S.p.A<br>Turin IT  | 94-04-27        | 0470440         |

# Meddelade europeiska patent

| (51)<br>Klass | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning   | (71)<br>Sökande   | (45)<br>Med dat | (87)<br>Publ nr |
|---------------|----------------|---|---|-----------------|-----------------|
| F02M 61/08    | 86905694.5     | Anordning för att dosera bränsle/luft vid en tryckskillnad  | ORBITAL ENGINE COMPANY (AUSTRALIA) PTY. LTD.<br>Balcatta Western Australia 6021 AU                | 94-08-10        | 0242370         |
| F02M 61/18    | 86905694.5     | Anordning för att dosera bränsle/luft vid en tryckskillnad  | ORBITAL ENGINE COMPANY (AUSTRALIA) PTY. LTD.<br>Balcatta Western Australia 6021 AU                | 94-08-10        | 0242370         |
| F02M 67/00    | 86905694.5     | Anordning för att dosera bränsle/luft vid en tryckskillnad  | ORBITAL ENGINE COMPANY (AUSTRALIA) PTY. LTD.<br>Balcatta Western Australia 6021 AU                | 94-08-10        | 0242370         |
| F02M 67/02    | 86905694.5     | Anordning för att dosera bränsle/luft vid en tryckskillnad  | ORBITAL ENGINE COMPANY (AUSTRALIA) PTY. LTD.<br>Balcatta Western Australia 6021 AU                | 94-08-10        | 0242370         |
| F16C 33/10    | 90202093.2     | Tätning och lagerenhet innehållande en magnetisk vätska   | SKF Industrial Trading & Development Co, B.V.<br>NL-3439 MT Nieuwegein NL                         | 94-07-13        | 0414294         |
| F16F 1/18     | 92101935.2     | Bladfjäderpaket   | MERCEDES-BENZ AG<br>D-70327 Stuttgart DE  | 94-08-10        | 0502331         |
| F16F 9/06     | 90119816.8     | Hydropneumatiskt fjädringssystem  | HEMSCHIEDT FAHRWERKTECHNIK GmbH & Co. KG<br>D-42109 Wuppertal DE                                  | 94-07-20        | 0425885         |
| F16F 9/50     | 90119816.8     | Hydropneumatiskt fjädringssystem  | HEMSCHIEDT FAHRWERKTECHNIK GmbH & Co. KG<br>D-42109 Wuppertal DE                                  | 94-07-20        | 0425885         |
| F16H 21/40    | 90912741.7     | Elektriskt drivbar tandborste   | Braun Aktiengesellschaft<br>D-61466 Kronberg DE   | 94-08-10        | 0560758         |
| F16H 59/54    | 90311812.3     | Förbättrat solenoidsystem för exempelvis en broms/<br>växelmotstältningsförregling för fordonstransmissionsstyrning | UNITED TECHNOLOGIES AUTOMOTIVE, Inc.<br>Dearborn, Michigan 48124 US                               | 94-08-10        | 0429193         |
| F16H 61/22    | 90311812.3     | Förbättrat solenoidsystem för exempelvis en broms/<br>växelmotstältningsförregling för fordonstransmissionsstyrning | UNITED TECHNOLOGIES AUTOMOTIVE, Inc.<br>Dearborn, Michigan 48124 US                               | 94-08-10        | 0429193         |
| F16J 15/10    | 91830237.3     | Förbränningsmotor för motorfordon   | FIAT AUTO S.p.A.<br>I-10135 Torino IT   | 94-08-10        | 0461086         |
| F16J 15/40    | 90202093.2     | Tätning och lagerenhet innehållande en magnetisk vätska   | SKF Industrial Trading & Development Co, B.V.<br>NL-3439 MT Nieuwegein NL                         | 94-07-13        | 0414294         |
| F16K 27/00    | 90103837.2     | Blandarventil   | FRIEDRICH GROHE AKTIENGESELLSCHAFT<br>D-58675 Hemer DE  | 94-04-27        | 0386595         |
| F16K 27/02    | 90103837.2     | Blandarventil   | FRIEDRICH GROHE AKTIENGESELLSCHAFT<br>D-58675 Hemer DE  | 94-04-27        | 0386595         |
| F16L 13/14    | 90312430.3     | Rörförbindning  | BUNDY GmbH<br>D-69029 Heidelberg DE   | 94-04-27        | 0428404         |
| F16L 19/02    | 90312430.3     | Rörförbindning  | BUNDY GmbH<br>D-69029 Heidelberg DE   | 94-04-27        | 0428404         |
| F16L 21/02    | 88100986.4     | Framställning av tätningsbara och i varandra instickbara<br>betongrör   | PT-Poly-Tec GmbH Vertrieb und Herstellung von<br>Dichtungssystemen<br>D-63456 Hanau DE            | 94-07-06        | 0276785         |
| F16L 37/10    | 91400695.2     | Anordning för snabbmontering genom spärrverkan för<br>motorfordons värmväxlare                                      | HUTCHINSON S.A.<br>F-75008 Paris FR<br>VALEO THERMIQUE MOTEUR<br>F-78320 Le Mesnil-Saint-Denis FR | 94-04-27        | 0452172         |
| F16L 59/10    | 91116531.4     | Rörskydd  | FRISCO-FINDUS AG<br>CH-9400 Rorschach CH  | 94-05-04        | 0533985         |
| F16L 59/12    | 91116531.4     | Rörskydd  | FRISCO-FINDUS AG<br>CH-9400 Rorschach CH  | 94-05-04        | 0533985         |
| F23Q 2/40     | 91400693.7     | Fodral eller etui med rörligt lock  | MARIN'S EDITION<br>F-75018 Paris FR   | 94-04-27        | 0447321         |
| F24F 3/16     | 88117040.1     | Automatiskt kylskåp försett med ett steriliserat lagringsrum  | INDUSTRIE ZANUSSI S.p.A.<br>I-33170 Pordenone IT  | 94-05-04        | 0312060         |
| F25B 15/02    | 91111207.6     | Ämnesblandningar för absorptionsvärmepumpar och<br>absorptionvärmeförstärkare                                       | HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT<br>D-65926 Frankfurt DE  | 94-05-04        | 0464840         |
| F25D 17/04    | 90106052.5     | Ozonluktreduceringsanordning  | MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.<br>Kadoma-shi, Osaka-fu, 571 JP                          | 94-05-04        | 0390159         |
| F25D 17/06    | 88117040.1     | Automatiskt kylskåp försett med ett steriliserat lagringsrum  | INDUSTRIE ZANUSSI S.p.A.<br>I-33170 Pordenone IT  | 94-05-04        | 0312060         |
| F26B 23/00    | 91402661.2     | Gas-gasvärmväxlaranordning  | Bergouhnon, René<br>F-94130 Nogent-sur-Marne FR   | 94-04-27        | 0481841         |
| F27B 3/04     | 91909420.1     | Smältningsaggregat med två bredvid varandra anordnade<br>smältugnar   | Fuchs Technology AG<br>CH-6300 Zug CH   | 94-08-10        | 0483322         |
| F27D 3/00     | 91909420.1     | Smältningsaggregat med två bredvid varandra anordnade<br>smältugnar   | Fuchs Technology AG<br>CH-6300 Zug CH   | 94-08-10        | 0483322         |
| F28D 1/053    | 91114918.5     | Radiator  | Dietrich, Walter Wilhelm<br>D-65629 Niederneisen DE   | 94-06-22        | 0475261         |

Meddelade europeiska patent

| (51)<br>Klass | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning   | (71)<br>Sökande  | (45)<br>Med dat | (87)<br>Publ nr |
|---------------|----------------|---|--|-----------------|-----------------|
| F28F 1/10     | 91402661.2     | Gas-gasvärmväxlaranordning  | Bergouhnon, René<br>F-94130 Nogent-sur-Marne FR  | 94-04-27        | 0481841         |
| F41J 2/02     | 89402650.9     | Anordning för att alstra en infraröd bild   | SAT (SOCIETE ANONYME DE<br>TELECOMMUNICATIONS) Société Anonyme française<br>F-75631 Paris Cédex 13 FR              | 94-05-04        | 0362057         |
| G01G 3/14     | 88305201.1     | Digital lastförskjutningskompensation   | Mettler-Toledo, Inc.<br>Worthington Ohio 43085 US  | 94-04-27        | 0295067         |
| G01G 7/06     | 88305201.1     | Digital lastförskjutningskompensation   | Mettler-Toledo, Inc.<br>Worthington Ohio 43085 US  | 94-04-27        | 0295067         |
| G01G 23/01    | 88305201.1     | Digital lastförskjutningskompensation   | Mettler-Toledo, Inc.<br>Worthington Ohio 43085 US  | 94-04-27        | 0295067         |
| G01M 13/00    | 91920222.6     | Fastställande av läget hos en reaktionszon i en katalysator   | Emitec Gesellschaft für Emissionstechnologie mbH<br>D-53797 Lohmar DE  | 94-04-27        | 0560803         |
| G01N 15/05    | 90103894.3     | Mätningar på materialsjikt centrifugerade i ett evakuerat rör   | Levine, Robert Aaron<br>Guilford, Connecticut 06437 US<br>Wardlaw, Stephen Clark<br>Guilford, CT 06437 US          | 94-08-10        | 0399151         |
| G01N 15/05    | 90119804.4     | Bestämning av antalet beståndsdelar i blod  | Levine, Robert Aaron<br>Guilford, Connecticut 06437 US<br>Wardlaw, Stephen Clark<br>Branford, Connecticut 06405 US | 94-08-10        | 0423706         |
| G01N 21/90    | 90122380.0     | Avsyningsanordning baserad på mörkfältsilluminering   | HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH<br>D-56659 Burgbrohl DE   | 94-05-04        | 0429086         |
| G01N 23/16    | 86302498.0     | Öppningsmätsystem för kordarmerad däcksväv  | MEASUREX CORPORATION<br>Cupertino, California 95014 US   | 94-05-25        | 0239689         |
| G01N 27/416   | 89912897.9     | Sensorelement för gränsströmssensorer för att bestämma lambda-värdet i gasblandningar   | ROBERT BOSCH GMBH<br>D-70442 Stuttgart DE  | 94-05-04        | 0449846         |
| G01N 33/48    | 90119804.4     | Bestämning av antalet beståndsdelar i blod  | Levine, Robert Aaron<br>Guilford, Connecticut 06437 US<br>Wardlaw, Stephen Clark<br>Branford, Connecticut 06405 US | 94-08-10        | 0423706         |
| G01N 33/50    | 89112269.9     | Metod för bestämning av pyrogenhalt   | TANABE SEIYAKU CO., LTD.<br>Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka-fu JP  | 94-05-11        | 0350004         |
| G01N 33/53    | 85300508.0     | Analysförfaranden   | SERONO DIAGNOSTICS LIMITED<br>Woking Surrey GU21 5JY GB  | 94-04-27        | 0150999         |
| G01N 33/53    | 89109247.0     | Förfarande för bestämning av en immunologiskt påvisbar substans samt en för detta lämpad reaktionsbehållare                                     | BOEHRINGER MANNHEIM GMBH<br>D-68298 Mannheim DE  | 94-08-10        | 0344578         |
| G01N 33/531   | 89109247.0     | Förfarande för bestämning av en immunologiskt påvisbar substans samt en för detta lämpad reaktionsbehållare                                     | BOEHRINGER MANNHEIM GMBH<br>D-68298 Mannheim DE  | 94-08-10        | 0344578         |
| G01N 33/542   | 85300508.0     | Analysförfaranden   | SERONO DIAGNOSTICS LIMITED<br>Woking Surrey GU21 5JY GB  | 94-04-27        | 0150999         |
| G01N 33/543   | 85300508.0     | Analysförfaranden   | SERONO DIAGNOSTICS LIMITED<br>Woking Surrey GU21 5JY GB  | 94-04-27        | 0150999         |
| G01N 33/543   | 89109247.0     | Förfarande för bestämning av en immunologiskt påvisbar substans samt en för detta lämpad reaktionsbehållare                                     | BOEHRINGER MANNHEIM GMBH<br>D-68298 Mannheim DE  | 94-08-10        | 0344578         |
| G01N 33/573   | 88303435.7     | Monoklonal antikropp, som är specifik för humant pankreasfosfolipas A2  | SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA trading<br>under the name of SHIONOGI & CO. LTD.<br>Osaka 541 JP                 | 94-08-10        | 0287397         |
| G01N 33/577   | 88303435.7     | Monoklonal antikropp, som är specifik för humant pankreasfosfolipas A2  | SHIONOGI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA trading<br>under the name of SHIONOGI & CO. LTD.<br>Osaka 541 JP                 | 94-08-10        | 0287397         |
| G01N 33/579   | 89112269.9     | Metod för bestämning av pyrogenhalt   | TANABE SEIYAKU CO., LTD.<br>Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka-fu JP  | 94-05-11        | 0350004         |
| G01N 33/86    | 88117624.2     | Glutaminhaltiga peptider, förfarande för deras framställning och användning   | BEHRINGWERKE Aktiengesellschaft<br>D-35001 Marburg DE  | 94-05-11        | 0314023         |
| G01R 21/133   | 88401565.2     | Integrerad flerfaseffektmatrare   | SCHLUMBERGER INDUSTRIES<br>F-92120 Montrouge FR  | 94-07-27        | 0296968         |
| G02B 1/00     | 90309509.9     | Förfarande för framställning av stavar av kompositpolymer, lämpliga för framställning av intraokulära linser i ett stycke med färgade fästorgan | IOLAB CORPORATION<br>Claremont, California 91711-4881 US   | 94-05-11        | 0415765         |
| G02B 5/28     | 89104608.8     | Anordning för elektromagnetisk filtrering   | ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE<br>D'ELECTRICITE<br>F-75382 Paris Cédex 08 FR                                   | 94-05-04        | 0335176         |
| G02B 27/28    | 90202952.9     | Polarisationskänslig stråldelare  | N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken<br>NL-5621 BA Eindhoven NL  | 94-07-27        | 0428213         |
| G03C 1/66     | 86901574.3     | Hologram med hög verkningsgrad jämte förfarande för att framställa dylika   | Hughes Aircraft Company<br>Los Angeles, California 90045-0066 US   | 94-05-18        | 0215839         |
| G03F 7/027    | 87810456.1     | Avbildningsförfaranden  | CIBA-GEIGY AG<br>CH-4002 Basel CH  | 94-04-27        | 0256986         |

# Meddelade europeiska patent

| (51)<br>Klass | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning  | (71)<br>Sökande  | (45)<br>Med dat | (87)<br>Publ nr |
|---------------|----------------|--|--|-----------------|-----------------|
| G03F 7/16     | 87810456.1     | Avbildningsförfaranden   | CIBA-GEIGY AG<br>CH-4002 Basel CH  | 94-04-27        | 0256986         |
| G03H 1/18     | 86901574.3     | Hologram med hög verkningsgrad jämte förfarande för att framställa dylika                                    | Hughes Aircraft Company<br>Los Angeles, California 90045-0066 US                               | 94-05-18        | 0215839         |
| G05B 19/42    | 91914476.6     | Förfarande för framställning av ett hovbeslag  | BAUR, Andreas<br>D-81476 München DE  | 94-06-08        | 0545961         |
| G05D 16/06    | 89904121.4     | Tryckregulator   | BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED<br>London SE1 6BU GB  | 94-08-10        | 0364553         |
| G06F 3/023    | 90403442.8     | Förfarande för att verkställa en övervakningsrond hos kärnkraftsanläggningar                                 | COGEMA COMPAGNIE GENERALE DES MATIERES NUCLEAIRES<br>F-78141 Velizy-Villacoublay FR            | 94-05-25        | 0432033         |
| G06F 3/12     | 90108930.0     | Skrivare   | TOKYO ELECTRIC CO., LTD.<br>Meguro-ku Tokyo JP   | 94-08-10        | 0397200         |
| G06F 13/38    | 88401627.0     | Förfarande och system för styrning av arbetsterminaler, särskilt för automatisering av en verkstad           | BULL S.A.<br>F-92800 Puteaux FR  | 94-08-10        | 0297964         |
| G06F 15/24    | 89104157.6     | Anordning för registrering av uttag i en självbetjäningssystem   | WMF Hogatron AG<br>CH-3076 Worb CH   | 94-04-27        | 0340420         |
| G06F 15/46    | 88401627.0     | Förfarande och system för styrning av arbetsterminaler, särskilt för automatisering av en verkstad           | BULL S.A.<br>F-92800 Puteaux FR  | 94-08-10        | 0297964         |
| G06K 1/12     | 90108930.0     | Skrivare   | TOKYO ELECTRIC CO., LTD.<br>Meguro-ku Tokyo JP   | 94-08-10        | 0397200         |
| G06K 15/02    | 90108930.0     | Skrivare   | TOKYO ELECTRIC CO., LTD.<br>Meguro-ku Tokyo JP   | 94-08-10        | 0397200         |
| G07D 7/00     | 90401938.7     | Förfarande och anordning för kodad högsäkerhetsmärkning för skydd av värdeföremål                            | BIOPROBE SYSTEMS<br>F-75012 Paris FR   | 94-05-04        | 0408424         |
| G07F 5/18     | 89104157.6     | Anordning för registrering av uttag i en självbetjäningssystem   | WMF Hogatron AG<br>CH-3076 Worb CH   | 94-04-27        | 0340420         |
| G07F 7/02     | 89104157.6     | Anordning för registrering av uttag i en självbetjäningssystem   | WMF Hogatron AG<br>CH-3076 Worb CH   | 94-04-27        | 0340420         |
| G07F 7/10     | 89118020.0     | Programmeringsförfarande för chipskort   | Orga-Kartensysteme GmbH<br>D-63322 Rödermark DE  | 94-05-04        | 0361491         |
| G09F 3/02     | 89106743.1     | Självhäftande etikett och tryckförfarande  | SCHREINER ETIKETTEN UND SELBSTKLEBTECHNIK GMBH & CO.<br>D-80995 München DE                     | 94-07-20        | 0338456         |
| G09F 3/02     | 89309520.8     | Manipulerings- eller skadepåvisande element  | RICHARDSON, Margaret Pamela<br>Dyfed SA31 2NH GB<br>RICHARDSON, Philip<br>Dyfed SA31 2NH GB    | 94-04-27        | 0368456         |
| G09F 3/02     | 90401938.7     | Förfarande och anordning för kodad högsäkerhetsmärkning för skydd av värdeföremål                            | BIOPROBE SYSTEMS<br>F-75012 Paris FR   | 94-05-04        | 0408424         |
| G09F 3/10     | 89106743.1     | Självhäftande etikett och tryckförfarande  | SCHREINER ETIKETTEN UND SELBSTKLEBTECHNIK GMBH & CO.<br>D-80995 München DE                     | 94-07-20        | 0338456         |
| G21C 17/00    | 90403442.8     | Förfarande för att verkställa en övervakningsrond hos kärnkraftsanläggningar                                 | COGEMA COMPAGNIE GENERALE DES MATIERES NUCLEAIRES<br>F-78141 Velizy-Villacoublay FR            | 94-05-25        | 0432033         |
| G21C 19/317   | 91102586.4     | Anordning för rekombination av väte och syre   | Gesellschaft für Reaktorsicherheit (GRS) mbH<br>D-50667 Köln DE                                | 94-08-10        | 0499677         |
| H01F 1/24     | 91103347.0     | Förfarande för framställning av ett belagt magnetpulver samt en sammanpressad magnetpulverkärna              | Kabushiki Kaisha Toshiba<br>Kawasaki-shi JP  | 94-08-10        | 0434669         |
| H01F 7/16     | 90311812.3     | Förbättrat solenoidsystem för exempelvis en broms/växelomställningsföregång för fordonstransmissionsstyrning | UNITED TECHNOLOGIES AUTOMOTIVE, Inc.<br>Dearborn, Michigan 48124 US                            | 94-08-10        | 0429193         |
| H01H 1/56     | 88104330.1     | Flerläges-kommuteringsfrånsljare för hög- och medelspänningsställverk  | Asea Brown Boveri Aktiengesellschaft<br>D-68309 Mannheim DE                                    | 94-05-25        | 0283949         |
| H01H 25/06    | 89304774.6     | Omkopplareanordning av tryck- drag och rotationstyp för motorfordonsstrålkastare                             | UNITED TECHNOLOGIES AUTOMOTIVE, Inc.<br>Dearborn Michigan 48126 US                             | 94-08-10        | 0342031         |
| H01H 33/10    | 90100360.8     | Brytare för hög- eller medelspänning   | GEC ALSTHOM SA<br>F-75116 Paris FR   | 94-05-25        | 0378161         |
| H01L 23/60    | 88304108.9     | Skyddssystem för integrerade CMOS-kretsar  | ADVANCED MICRO DEVICES, INC.<br>Sunnyvale, CA 94088 US   | 94-07-27        | 0291242         |
| H01L 27/02    | 88304108.9     | Skyddssystem för integrerade CMOS-kretsar  | ADVANCED MICRO DEVICES, INC.<br>Sunnyvale, CA 94088 US   | 94-07-27        | 0291242         |
| H01M 2/10     | 91116191.7     | Akkumulator  | Otto Bock Orthopädische Industrie Besitz- und Verwaltungsgesellschaft<br>D-37115 Duderstadt DE | 94-08-10        | 0486788         |
| H01M 6/50     | 90905401.7     | Metall/luftbatteri med cirkulerande elektrolyt innehållande groddar  | ALCAN INTERNATIONAL LIMITED<br>Montreal Quebec H3A 3G2 CA                                      | 94-08-10        | 0464111         |



| (51)<br>Klass | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning  | (71)<br>Sökande   | (45)<br>Med dat | (87)<br>Publ nr |
|---------------|----------------|--|---|-----------------|-----------------|
| H01M 12/06    | 90905401.7     | Metall/luftbatteri med cirkulerande elektrolyt innehållande groddar                              | ALCAN INTERNATIONAL LIMITED<br>Montreal Quebec H3A 3G2 CA   | 94-08-10        | 0464111         |
| H01Q 3/36     | 88904789.0     | Antenn med liten sidolobsfasning och utnyttjande av identiska halvledarmoduler                   | Hughes Aircraft Company<br>Los Angeles, California 90045-0066 US  | 94-06-29        | 0310661         |
| H01R 13/04    | 89902256.0     | Platt kontaktfjäder för stift hos elektriska stickkontakter och förfarande för dess tillverkning | Framatome Connectors Daut + Rietz GmbH & Co. KG<br>D-90411 Nürnberg DE  | 94-06-01        | 0356478         |
| H01S 3/06     | 89123961.8     | Avlång laser med optisk matning genom en källa i ett smalt emissionsdäck                         | LASERDOT<br>F-75116 Paris FR  | 94-05-18        | 0377207         |
| H01S 3/07     | 90105677.0     | Lasersystem  | OPTOMIC TECHNOLOGIES CORPORATION LTD.<br>Migdal Haemeq IL   | 94-06-01        | 0390013         |
| H01S 3/081    | 90105677.0     | Lasersystem  | OPTOMIC TECHNOLOGIES CORPORATION LTD.<br>Migdal Haemeq IL   | 94-06-01        | 0390013         |
| H01S 3/091    | 89123961.8     | Avlång laser med optisk matning genom en källa i ett smalt emissionsdäck                         | LASERDOT<br>F-75116 Paris FR  | 94-05-18        | 0377207         |
| H01S 3/094    | 89123961.8     | Avlång laser med optisk matning genom en källa i ett smalt emissionsdäck                         | LASERDOT<br>F-75116 Paris FR  | 94-05-18        | 0377207         |
| H01S 3/0975   | 90105677.0     | Lasersystem  | OPTOMIC TECHNOLOGIES CORPORATION LTD.<br>Migdal Haemeq IL   | 94-06-01        | 0390013         |
| H02G 15/18    | 88301013.4     | Återhämtningsbar tyghylsa  | N.V. RAYCHEM S.A.<br>B-3200 Kessel-lo BE  | 94-04-27        | 0278707         |
| H02H 3/05     | 87402958.0     | Anordning med rikttningsreläer av olika typer  | GEC ALSTHOM PROTECTION & CONTROLE<br>F-92120 Montrouge FR   | 94-05-04        | 0275779         |
| H02H 7/26     | 87402958.0     | Anordning med rikttningsreläer av olika typer  | GEC ALSTHOM PROTECTION & CONTROLE<br>F-92120 Montrouge FR   | 94-05-04        | 0275779         |
| H02J 3/36     | 89120226.9     | Regleranordning för ett likströmsskopplingsystem   | The Tokyo Electric Power Co., Inc.<br>Chiyoda-ku Tokyo JP<br>Kabushiki Kaisha Toshiba<br>Kawasaki-shi JP  | 94-06-08        | 0367247         |
| H02K 44/04    | 89912497.8     | Kraftgenerator   | MUROVA, Masaaki<br>Toyono-Gun, Ohsaka 563-01 JP<br>HIROI, Masao<br>Shiga 520 JP<br>KOATSU GAS KOGYO CO., LTD.<br>Ohsaka-shi, Ohsaka 530 JP<br>TADA, Eiichi<br>Izumi-shi, Ohsaka 599-02 JP | 94-05-04        | 0453567         |
| H02M 7/757    | 89120226.9     | Regleranordning för ett likströmsskopplingsystem   | The Tokyo Electric Power Co., Inc.<br>Chiyoda-ku Tokyo JP<br>Kabushiki Kaisha Toshiba<br>Kawasaki-shi JP  | 94-06-08        | 0367247         |
| H04B 1/16     | 91400632.5     | Tidsmultiplexerad radiokommunikationsanordning   | MATRA COMMUNICATION<br>F-29101 Quimper FR   | 94-05-18        | 0447302         |
| H04M 1/57     | 89123452.8     | Telefonanslutningsanläggning för en persondator och anordning för en sådan anläggning            | ALCATEL BUSINESS SYSTEMS<br>F-75008 Paris FR  | 94-04-27        | 0374828         |
| H04M 1/72     | 91400632.5     | Tidsmultiplexerad radiokommunikationsanordning   | MATRA COMMUNICATION<br>F-29101 Quimper FR   | 94-05-18        | 0447302         |
| H04M 11/06    | 89123452.8     | Telefonanslutningsanläggning för en persondator och anordning för en sådan anläggning            | ALCATEL BUSINESS SYSTEMS<br>F-75008 Paris FR  | 94-04-27        | 0374828         |
| H04Q 7/04     | 91400632.5     | Tidsmultiplexerad radiokommunikationsanordning   | MATRA COMMUNICATION<br>F-29101 Quimper FR   | 94-05-18        | 0447302         |

# Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning

| (51)<br>Klass | (86)<br>Ans nr | (54)<br>Benämning  | (71)<br>Sökande   | (45)<br>Med dat | (87)<br>Publ nr |
|---------------|----------------|--|---|-----------------|-----------------|
| A23L 1/325    | 86100821.7     | Belagt livsmedel   | FRISCO-FINDUS AG<br>CH-9400 Rorschach CH                      | 94-05-04        | 0235308         |
| A23P 1/08     | 86100821.7     | Belagt livsmedel   | FRISCO-FINDUS AG<br>CH-9400 Rorschach CH                      | 94-05-04        | 0235308         |
| A23P 1/12     | 87111096.1     | Sätt och anordning för utsprutning av en livsmedelsprodukt               | Werner & Pfleiderer GmbH<br>D-70469 Stuttgart DE              | 94-07-27        | 0265601         |
| A23P 1/14     | 87111096.1     | Sätt och anordning för utsprutning av en livsmedelsprodukt               | Werner & Pfleiderer GmbH<br>D-70469 Stuttgart DE              | 94-07-27        | 0265601         |
| B01D 53/34    | 87104164.6     | Rökgasreningsförfarande  | KERNFORSCHUNGSZENTRUM KARLSRUHE GMBH<br>D-76050 Karlsruhe DE  | 94-06-15        | 0243664         |
| B29B 7/76     | 85103920.6     | Sätt och anordning för framställning av cellskum                         | Krauss-Maffei Aktiengesellschaft<br>D-80997 München DE        | 94-04-27        | 0196345         |
| B29B 7/88     | 85103920.6     | Sätt och anordning för framställning av cellskum                         | Krauss-Maffei Aktiengesellschaft<br>D-80997 München DE        | 94-04-27        | 0196345         |
| B30B 11/00    | 87111096.1     | Sätt och anordning för utsprutning av en livsmedelsprodukt               | Werner & Pfleiderer GmbH<br>D-70469 Stuttgart DE              | 94-07-27        | 0265601         |
| B41M 1/12     | 87904913.8     | Förfarande för duktryckning på ett ark av papper eller kartong           | SMALL PRODUCTS LIMITED<br>London E1 GB                        | 94-05-25        | 0317563         |
| B41M 1/18     | 87904913.8     | Förfarande för duktryckning på ett ark av papper eller kartong           | SMALL PRODUCTS LIMITED<br>London E1 GB                        | 94-05-25        | 0317563         |
| C02F 7/00     | 86902793.8     | Sätt för införsel av syre i vatten och anordning för utförande av sättet | Anke Baum<br>Hamburg DE                                       | 94-05-18        | 0222799         |
| C09D 11/10    | 87904913.8     | Förfarande för duktryckning på ett ark av papper eller kartong           | SMALL PRODUCTS LIMITED<br>London E1 GB                        | 94-05-25        | 0317563         |
| G01R 31/36    | 87200844.6     | Anordning för att indikera ett batteris laddningstillstånd               | N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken<br>NL-5621 BA Eindhoven NL | 94-05-11        | 0248461         |

# 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   |
|--|------------|--|--|--|---|---|---|---|
| <b>A</b>   |            |  | Bock Orthopädische Industrie<br>Besitz- und Verwaltungs-<br>Kommanditgesellschaft Otto | 91115992.9<br>91116191.7                                       | A61F 2/66<br>A61F 2/72<br>H01M 2/10   | Degussa Aktiengesellschaft<br>-<br>Denz Helmut<br>DIAFOIL HOECHST CO.<br>LTD  | 89110745.0<br>-<br>8703697-6<br>87112252.9                      | C01B 33/193<br>C04B 30/00<br>G01M 15/00<br>C08G 63/80<br>C08J 5/18<br>C08K 3/36<br>C08L 67/02<br>F28D 1/053   |
| ABB Strömberg Drives OY                                | 9402547-5  | G01N   | -  | -  | -   | -   | -   | -   |
| ABBOTT LABORATORIES                                    | 89118796.5 | C07K 3/26  | -  | -  | -   | -   | -   | -   |
| Adams Earl G   | 9402527-7  | C07C   | BOEHRINGER MANNHEIM<br>GMBH  | 89109247.0   | G01N 33/53<br>G01N 33/531<br>G01N 33/543  | -<br>-<br>Dietrich Walter Wilhelm<br>DORNIER LUFTFAHRT<br>GMBH  | -<br>-<br>91114918.5  | -<br>-<br>C08K 3/36<br>C08L 67/02<br>F28D 1/053   |
| Adler Johan  | 9300075-0  | F28G 9/00  | -  | -  | -   | -   | -   | -   |
| ADVANCED MICRO<br>DEVICES INC.                         | 88304108.9 | H01L 23/60<br>H01L 27/02   | Bosch GmbH Robert<br>BOSCH GMBH ROBERT   | 8703697-6<br>89912897.9  | G01M 15/00<br>G01N 27/416   | DOW CHEMICAL<br>COMPANY THE   | -   | -   |
| ALCAN INTERNATIONAL<br>LIMITED                         | 90905401.7 | H01M 6/50<br>H01M 12/06  | Boström Stig<br>Braun Aktiengesellschaft   | 91900716.1<br>90912741.7                                       | B23B 51/10<br>A47J<br>A46B 13/02<br>F16H 21/40                                      | -<br>-<br>Drakenheim Ulf  | -   | -   |
| ALCATEL ALSTHOM<br>COMPAGNIE GENERALE<br>D ELECTRICITE | 89104608.8 | G02B 5/28  | BRITISH TECHNOLOGY<br>GROUP LIMITED  | 89904121.4   | G05D 16/06  | -   | 88121861.4  | C02F 5/14<br>D21C 9/00<br>G01N 29/04<br>G01S 15/89  |
| ALCATEL BUSINESS<br>SYSTEMS                            | 89123452.8 | H04M 1/57<br>H04M 11/06  | BRITISH-AMERICAN<br>TOBACCO COMPANY<br>LIMITED   | 90303067.4   | A24B 3/18<br>A24B 15/30   | Dranger Jan<br>Drevfors Gunnar<br>DSM N.V.  | 9300043-8<br>9402512-9<br>9402420-5<br>90203429.7               | C02F 5/14<br>D21C 9/00<br>G01N 29/04<br>G01S 15/89<br>A47C<br>B29C<br>C08L 67/00<br>C09D 161/20<br>C09D 163/00<br>C09D 167/00   |
| Alex Tony  | 9402523-6  | B01D   | Brodén Folke Sigvard   | 7708052-1  | G01S 7/28   | -   | -   | -   |
| Almgren Knut Magnus                                    | 9402492-4  | H04B   | Brännström Kurt Östen  | 9203823-1  | B25D 17/08  | -   | -   | -   |
| Andersson Claes Håkan                                  | 9402492-4  | H04B   | BUDD COMPANY THE   | 85903524.8   | C08K 3/22   | Dynapac Heavy Equipment AB  | 9402509-5   | E01C  |
| Andersson Hans   | 9402522-8  | A01G   | BULL S.A.  | 88401627.0   | G06F 13/38  | DYNIC CORPORATION   | 87902157.4  | B41M 1/30<br>B41M 1/32  |
| Andersson Kjell  | 9302273-9  | E04F 15/02<br>F24D 3/14<br>B65F 3/04   | -  | -  | -   | -   | -   | -   |
| Andersson Lars-Erik                                    | 9300060-2  | C04B   | BUNDY GmbH   | 90312430.3   | G06F 15/46<br>F16L 13/14<br>F16L 19/02  | -   | 9300070-1   | F02M 35/024   |
| Andersson Mats   | 9402513-7  | C04B   | Böhnensieker Franz   | 90102696.3   | B01F 7/00<br>C05F 17/02   | -   | -   | -   |
| Andersson Åke  | 9402532-7  | B66D   | <b>C</b>   |  |   | <b>E</b>  |   |   |
| Arvidsson Lennart                                      | 9402515-2  | C23C   | Cacan Products AB  | 9302704-3  | A61C 17/06  | EASTMAN CHEMICAL<br>COMPANY   | 91907957.4  | C07C 41/16<br>C07C 43/23  |
| -  | 9402516-0  | C23C   | Carniel Giovanni   | 8800846-1  | A61K 31/40<br>C07D 209/46<br>C07D 209/48  | -   | -   | -   |
| Arvidsson Thomas                                       | 9203924-7  | F23D 3/20<br>F23D 3/40<br>F24C 5/02<br>F24C 5/20<br>F16D 1/08<br>H01L 23/34<br>H02M 1/00   | Caseri Michele   | 8702409-7  | A61K 31/70<br>C07H 15/252   | Eberspächer Firma J.<br>-<br>-<br>ECOLAB INC.   | 90111149.2<br>88100045.9  | B60H 1/22<br>F01P 3/20<br>F01P 7/16<br>C11D 3/386<br>C11D 3/395   |
| Asea Brown Boveri AB                                   | 9003631-0  | F16D 1/08  | CASSELLA Aktiengesellschaft  | 90118525.6   | A61L 15/24<br>A61L 15/60<br>C08F 2/08<br>C08F 20/04                                 | EG technology AB<br>Ehn Jürgen  | 9203827-2<br>9300076-8  | B66B 9/02<br>E02D 27/01<br>E04G 11/00   |
| -  | 9200601-4  | H01L 23/34<br>H02M 1/00  | -  | -  | -   | -   | -   | -   |
| Asea Brown Boveri<br>Aktiengesellschaft                | 88104330.1 | H01H 1/56  | Castwall Lennart Wilhelm   | 9300032-1<br>9300033-9<br>9402505-3<br>7708052-1<br>92108679.9 | A47L 5/24<br>A47L 9/28<br>F02M<br>G01S 7/28<br>E06B 3/66                            | -   | 9203827-2<br>9300076-8  | B66B 9/02<br>E02D 27/01<br>E04G 11/00   |
| Aspeby Magnus  | 9300235-0  | B23B 27/22<br>B23C 5/20  | Caterpillar Inc  | 9300032-1<br>9300033-9<br>9402505-3<br>7708052-1<br>92108679.9 | A47L 5/24<br>A47L 9/28<br>F02M<br>G01S 7/28<br>E06B 3/66                            | Electrolux AB   | 9203924-7   | F23D 3/20<br>F23D 3/40<br>F24C 5/02<br>F24C 5/20<br>A47L 5/24<br>A47L 9/28<br>F02M 35/024<br>F01N   |
| Asplund Gunnar   | 9200601-4  | H01L 23/34<br>H02M 1/00  | CelsiusTech Systems AB   | 9300032-1<br>9300033-9<br>9402505-3<br>7708052-1<br>92108679.9 | A47L 5/24<br>A47L 9/28<br>F02M<br>G01S 7/28<br>E06B 3/66                            | -   | -   | -   |
| ASTA Medica Aktiengesellschaft                         | 88902434.5 | A61K 31/28<br>C07C 15/00   | CERA Handelsgesellschaft mbH   | 90104871.0   | B23B 27/16<br>B23B 29/04<br>A61K 31/40<br>C07D 209/46<br>C07D 209/48<br>C07D 501/06 | -   | 9300032-1<br>9300033-9<br>9402506-1                             | C07C 41/16<br>C07C 43/23<br>B60H 1/22<br>F01P 3/20<br>F01P 7/16<br>C11D 3/386<br>C11D 3/395   |
| Astra AB   | 9402510-3  | C07D   | CERASIV GmbH   | 90104871.0   | B23B 27/16<br>B23B 29/04<br>A61K 31/40<br>C07D 209/46<br>C07D 209/48<br>C07D 501/06 | -   | 9300032-1<br>9300033-9<br>9402506-1                             | D21C 9/16<br>A61M 25/00<br>B60P 3/03<br>E03F<br>B21J 15/06  |
| -  | 9402528-5  | A61K   | INNOVATIVES KERAMIK-<br>ENGINEERING  | 90104871.0   | B23B 27/16<br>B23B 29/04<br>A61K 31/40<br>C07D 209/46<br>C07D 209/48<br>C07D 501/06 | ELF ATOCHEM S.A.<br>Elgerot Hans<br>Eliasson Roy<br>Elofsson Birger<br>EMHART INC.<br>Emitec Gesellschaft für<br>Emissionstechnologie mbH | 91401316.4<br>9300034-7<br>9300048-7<br>9402460-1<br>90300413.3 | D21C 9/16<br>A61M 25/00<br>B60P 3/03<br>E03F<br>B21J 15/06  |
| -  | 9402529-3  | A61K   | -  | -  | -   | -   | -   | -   |
| Atlas Copco Berema AB                                  | 9203823-1  | B25D 17/08   | Ceroni Giorgio   | 8800846-1  | A61K 31/40<br>C07D 209/46<br>C07D 209/48<br>C07D 501/06                             | -   | 9402506-1   | F01N  |
| AUERGESSELLSCHAFT<br>GMBH                              | 89116092.1 | A62B 9/02  | Cheil Foods & Chemicals Inc  | 9401706-8  | C07D 209/46<br>C07D 501/06  | -   | 89911800.4<br>90911598.2  | F01N 3/28<br>B01D 53/36<br>B01J 35/04<br>F01N 3/28<br>B01D 53/36<br>B01J 35/04<br>F01N 3/28<br>F01N 3/20<br>F01N 3/28<br>F02B 77/08<br>G01M 13/00<br>C07C 68/00<br>C07C 69/96 |
| <b>B</b>   |            |  | CHEMICAL RESEARCH &<br>LICENSING COMPANY   | 90306322.0   | B01D 3/14<br>B01D 3/42<br>C07C 41/06<br>C07C 41/42<br>C07C 43/04                    | -   | -   | -   |
| Ballheimer Benny                                       | 9402505-3  | F02M   | CHIESI FARMACEUTICI<br>S.p.A.  | 88111814.5   | A61K 9/22<br>A61K 31/505  | -   | 91920222.6  | F02B 77/08<br>G01M 13/00<br>C07C 68/00<br>C07C 69/96  |
| BASF Aktiengesellschaft                                | 89122748.0 | C08F 8/12  | CIBA-GEIGY AG  | 87810456.1   | G03F 7/027<br>G03F 7/16   | ENICHEM SYNTHESIS S.p.A.  | 91201269.7  | C07C 68/00<br>C07C 69/96  |
| BASF Lacke + Farben AG                                 | 91118032.1 | C10L 1/22  | -  | -  | -   | -   | -   | -   |
| -  | 90903014.0 | C09D 123/00<br>C09D 133/00<br>C09D 163/00<br>C09D 167/00<br>C08G 18/10<br>C08G 18/58<br>C08G 59/40<br>C09D 5/44<br>C02F 7/00                           | Claesson Jonas   | 9303090-6  | H04M 11/06<br>H04M 11/08<br>H04N 7/173  | -   | 9300711-0<br>89903827.7<br>9203827-2<br>9101687-3               | E03F 5/04<br>B65D 65/14<br>B66B 9/02<br>A61K 31/44<br>C07D 213/30   |
| -  | 90908213.3 | C09D 123/00<br>C09D 133/00<br>C09D 163/00<br>C09D 167/00<br>C08G 18/10<br>C08G 18/58<br>C08G 59/40<br>C09D 5/44<br>C02F 7/00                           | COGEMA COMPAGNIE<br>GENERALE DES MATIERES<br>NUCLEAIRES                                | 90403442.8   | G06F 3/023<br>G21C 17/00  | -   | 88120069.5  | F01N 3/28<br>B01D 53/36<br>B01J 35/04<br>F01N 3/28<br>F01N 3/20<br>F01N 3/28<br>F02B 77/08<br>G01M 13/00<br>C07C 68/00<br>C07C 69/96  |
| Baum Anke  | 86902793.8 | C02F 7/00  | Colgate-Palmolive Company  | 91300499.0   | A61K 7/16<br>A61K 31/77   | -   | -   | -   |
| BAUR Andreas   | 91914476.6 | A01L 11/00<br>G05B 19/42   | Collin Marianne  | 9402513-7  | C04B  | EXXON RESEARCH AND<br>ENGINEERING COMPANY   | 90300321.8  | B01D 29/62<br>B01D 35/00  |
| BAYER AG   | 89111159.3 | C08F 8/00<br>C08F 8/30<br>C09D 125/02<br>C09D 133/06<br>C08G 18/28<br>C08G 18/32<br>C08G 18/48<br>C08G 18/67<br>C08G 18/73<br>C09D 175/16<br>C08F 8/30 | COURTAULDS COATINGS<br>(HOLDINGS) LIMITED  | 90911308.6   | C09D 133/06<br>C09D 135/00<br>C09D 167/00<br>C09D 201/06<br>E03F 5/04               | -   | -   | -   |
| -  | 91113887.3 | C08G 18/28<br>C08G 18/32<br>C08G 18/48<br>C08G 18/67<br>C08G 18/73<br>C09D 175/16<br>C08F 8/30   | -  | -  | -   | -   | -   | -   |
| BEHRINGWERKE<br>Aktiengesellschaft                     | 88117624.2 | C07K 7/06<br>G01N 33/86<br>B28B 23/04<br>A01K<br>A47C 1/032<br>A47C 15/00<br>F26B 23/00<br>F28F 1/10   | COGEMA COMPAGNIE<br>GENERALE DES MATIERES<br>NUCLEAIRES                                | 90403442.8   | G06F 3/023<br>G21C 17/00  | -   | 88120069.5  | A61N 5/06   |
| -  | 9101842-4  | B28B 23/04   | COGEMA COMPAGNIE<br>GENERALE DES MATIERES<br>NUCLEAIRES                                | 90403442.8   | G06F 3/023<br>G21C 17/00  | -   | 88120069.5  | A61N 5/06   |
| Beigler Sven-Erik                                      | 9402511-1  | A01K   | Colgate-Palmolive Company  | 91300499.0   | A61K 7/16<br>A61K 31/77   | -   | 88120069.5  | C08L 25/02<br>C08L 53/02<br>C08L 57/02<br>C09J 157/02   |
| Bengtsson Bengt-Åke                                    | 9300066-9  | A47C 1/032<br>A47C 15/00   | Collin Marianne  | 9402513-7  | C04B  | EXXON RESEARCH AND<br>ENGINEERING COMPANY   | 90300321.8  | B01D 29/62<br>B01D 35/00  |
| Bergenswall Henning                                    | 9300066-9  | A47C 1/032<br>A47C 15/00   | COURTAULDS COATINGS<br>(HOLDINGS) LIMITED  | 90911308.6   | C09D 133/06<br>C09D 135/00<br>C09D 167/00<br>C09D 201/06<br>E03F 5/04               | -   | -   | -   |
| Bergounhon René  | 91402661.2 | F26B 23/00<br>F28F 1/10  | COGEMA COMPAGNIE<br>GENERALE DES MATIERES<br>NUCLEAIRES                                | 90403442.8   | G06F 3/023<br>G21C 17/00  | -   | 88120069.5  | A61N 5/06   |
| BETONWERK PFORZHEIM<br>GmbH & Co. KG                   | 92104818.7 | E02D 29/02   | Colgate-Palmolive Company  | 91300499.0   | A61K 7/16<br>A61K 31/77   | -   | 88120069.5  | C08L 25/02<br>C08L 53/02<br>C08L 57/02<br>C09J 157/02   |
| BIOPROBE SYSTEMS                                       | 90401938.7 | A61B 5/117<br>C12Q 1/68<br>D21H 21/46<br>G07D 7/00<br>G09F 3/02<br>G01N 21/64<br>G01N 27/447<br>G01N 30/74   | COGEMA COMPAGNIE<br>GENERALE DES MATIERES<br>NUCLEAIRES                                | 90403442.8   | G06F 3/023<br>G21C 17/00  | -   | 88120069.5  | A61N 5/06   |
| -  | 9201089-1  | G01N 21/64<br>G01N 27/447<br>G01N 30/74  | COGEMA COMPAGNIE<br>GENERALE DES MATIERES<br>NUCLEAIRES                                | 90403442.8   | G06F 3/023<br>G21C 17/00  | -   | 88120069.5  | A61N 5/06   |
| Birnbaum Staffan                                       | 9201089-1  | G01N 21/64<br>G01N 27/447<br>G01N 30/74  | COGEMA COMPAGNIE<br>GENERALE DES MATIERES<br>NUCLEAIRES                                | 90403442.8   | G06F 3/023<br>G21C 17/00  | -   | 88120069.5  | A61N 5/06   |
| Blomberg Erling  | 9402550-9  | E02B   | Colgate-Palmolive Company  | 91300499.0   | A61K 7/16<br>A61K 31/77   | -   | 88120069.5  | C08L 25/02<br>C08L 53/02<br>C08L 57/02<br>C09J 157/02   |
| Board of Regents of the<br>University of Nebraska The  | 93250264.4 | C12Q 1/68<br>G01N 21/64<br>G06F 15/68<br>H04N 1/40   | COGEMA COMPAGNIE<br>GENERALE DES MATIERES<br>NUCLEAIRES                                | 90403442.8   | G06F 3/023<br>G21C 17/00  | -   | 88120069.5  | A61N 5/06   |
| -  | 9402523-6  | H04N 1/40  | COGEMA COMPAGNIE<br>GENERALE DES MATIERES<br>NUCLEAIRES                                | 90403442.8   | G06F 3/023<br>G21C 17/00  | -   | 88120069.5  | A61N 5/06   |
| -  | 9402523-6  | H04N 1/40  | COGEMA COMPAGNIE<br>GENERALE DES MATIERES<br>NUCLEAIRES                                | 90403442.8   | G06F 3/023<br>G21C 17/00  | -   | 88120069.5  | A61N 5/06   |



# 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  |
|--|--|--|--|---|---|---|---|--|
| FIBERWEB NORTH AMERICA INC.  | 88402706.1   | B32B 5/08<br>D04H 1/44<br>D04H 5/02  | Henningsson Göran<br>HERCULES<br>INCORPORATED  | 9402522-8   | A01G  | Karlsson Jan  | 9302368-7   | F02B 27/02   |
| First Chemical Corporation<br>fischerwerke Artur Fischer<br>GmbH & Co. KG  | 9402527-7  | C07C   | HEUFT SYSTEMTECHNIK<br>GMBH  | 90117962.2  | C08F 220/12   | Karlsson Mats<br>Kennedy Christopher R  | 9402477-5<br>8802127-4  | E01C<br>C04B 35/84   |
| Flowers George H<br>Forchheimer Robert<br>Forsström Lennart  | 92114172.7<br>9402527-7<br>9402551-7<br>9402462-7                            | B23B 51/00<br>C07C<br>H04N<br>A63H   | HH PATENT A/S<br>-<br>-<br>-<br>HIROI Masao  | 90122380.0<br>91610045.6                                      | G01N 21/90<br>B24B 7/12<br>B24B 7/28<br>B24B 41/047<br>B63H 11/02<br>H02K 44/04   | Kidron Kaj<br>Kim Young Jin<br>Kjellgren Jan<br>Klöckner-Humboldt-Deutz AG  | 87104164.6<br>9402460-1<br>9401706-8<br>9300063-6<br>89116622.5                           | B01D 53/34<br>E03F<br>C07D 501/06<br>G01S 13/42<br>B02C 4/30<br>B23K 9/04<br>B23K 35/30<br>C07D 501/06 |
| Framatome Connectors Daut +<br>Rietz GmbH & Co. KG   | 89902256.0   | H01R 13/04   | HOECHST  | 91111207.6  | C09K 5/04   | Ko Dong Hyun  | 9401706-8   | C07D 501/06  |
| Franceschi Secondo   | 9400037-9  | C03C 17/09   | AKTIENGESELLSCHAFT   | 9300069-3   | B25B 25/00  | KOATSU GAS KOGYO CO.<br>LTD.  | 89912497.8  | B63H 11/02<br>H02K 44/04<br>A61M   |
| Fredin Stig Bertil Artur<br>Fried. Krupp AG Hoesch-<br>Krupp   | 9400038-7<br>9203823-1   | C03C 17/245<br>C03C 17/09<br>C03C 17/245<br>B25D 17/08                         | Holmqvist Gunnar<br>Homa Peter<br>Hughes Aircraft Company  | 86901574.3  | G03C 1/66<br>G03H 1/18<br>H01Q 3/36   | Kock Mikael<br>Koenig & Bauer<br>Aktiengesellschaft   | 9402537-6   | B63H 11/02<br>H02K 44/04<br>A61M   |
| FRISCO-FINDUS AG   | 86100821.7   | B60K 11/04<br>B60K 11/08   | Hunkemöller Paul<br>HUTCHINSON S.A.  | 88904789.0<br>91117776.4                                      | E04F 15/12<br>F16L 37/19  | KP-Metalli OY   | 89106782.9<br>9400061-9   | B41M 1/04<br>A47G 29/02  |
| -  | 91116531.4   | A23L 1/325<br>A23P 1/08<br>F16L 59/10  | Höganäs AB   | 9402497-3   | B22F  | Krauss-Maffei Aktiengesellschaft  | 85103920.6  | B29B 7/76<br>B29B 7/88<br>F24F 13/00<br>F24F 13/06   |
| -  | 91909420.1   | F16L 59/12<br>C21C 5/52<br>F27B 3/04<br>F27D 3/00                              | <b>I</b><br>ICI AMERICAS INC.<br>Ikon AG Patentabteilung<br>Ikon AG Präzisionstechnik            | 88309615.8<br>9402540-0<br>9402539-2                          | C08G 18/10<br>C08G 18/78<br>E05B<br>E05B  | Kristensson Jan Åke Allan<br>-<br>Kronenberg GmbH & Co.<br>Eduard   | 9002712-9<br>-<br>91108918.3  | B29B 3/16<br>F24F 13/00<br>F24F 13/06<br>E06B 3/66   |
| Fundia Bygg AB<br>Försvarets forskningsanstalt   | 9101842-4<br>9300063-6   | B28B 23/04<br>G01S 13/42   | IMMUNEX CORPORATION  | 88900409.9  | C07K 13/00<br>C12N 5/00<br>C12N 15/00<br>C12P 21/00   | Kronseher Hermann<br>Kvaerner Pulping Technologies<br>AB  | 91910046.1<br>9300044-6<br>9402542-6  | B67B 3/02<br>B67C 7/00<br>D21C 11/04<br>D21C   |
| G<br>Gebrüder Linck Maschinenfabrik<br>"Gatterlinck" GmbH & Co. KG   | 91901737.6   | B27H 1/00<br>B27M 3/00   | IMPERIAL CHEMICAL<br>INDUSTRIES PLC  | 88309615.8  | C08G 18/10<br>C08G 18/78  | Kverneland Klepp AS<br>Källgård Inge  | 9400386-0<br>9402480-9  | A01B 73/06<br>B08B   |
| GEC ALSTHOM<br>PROTECTION & CONTROLE   | 87402958.0   | H02H 3/05<br>H02H 7/26<br>H01H 33/10   | IMT INTEGRAL<br>MEDIZINTECHNIK AG  | 91202044.2  | A61B 17/16<br>B25D 9/14<br>B25D 9/26  | Laakso Kari<br>Lanxide Technology Company LP  | 9400061-9<br>8802127-4  | A47G 29/02<br>C04B 35/84   |
| GEC ALSTHOM SA<br>GEN-PROBE<br>INCORPORATED<br>GENCORP INC.  | 90100360.8<br>88309283.5<br>89311183.1                                       | C07H 21/00<br>C08I 5/00<br>C09D 4/02   | INDUSTRIE ZANUSSI S.p.A.   | 88117040.1  | A61L 9/20<br>F24F 3/16<br>F25D 17/06  | Larm Olle<br>-<br>-<br>Larsson Kenneth  | 9402528-5<br>9402529-3<br>9402530-1<br>9402531-9<br>9402481-7<br>9402517-8                | A61K<br>C08B<br>A61K<br>E21B<br>E21B   |
| GENENTECH INC.   | 90904028.9   | A61K 31/70<br>A61K 47/48   | INGERSOLL-RAND GMBH  | 89111967.9<br>90105399.1                                      | D06F 39/02<br>B24B 1/00<br>B24B 23/02<br>B24B 29/00<br>B24B 55/02   | -<br>-<br>Larsson Lars Erik<br>Larsson Magnus<br>Larsson Per-Olof   | 9402481-7<br>9402517-8<br>9402552-5<br>9402510-3<br>9201089-1                             | F41A<br>C07D<br>G01N 21/64<br>G01N 27/447<br>G01N 30/74  |
| Gesellschaft für<br>Reaktorsicherheit (GRS) mbH  | 91102586.4   | C01B 5/00<br>G21C 19/317   | Integrated Vision Products<br>IOLAB CORPORATION  | 9402551-7<br>90309509.9                                       | H04N<br>A61F 2/16<br>B29D 11/00<br>C08J 7/00<br>G02B 1/00   | -<br>-<br>Larsson Svante<br>LASERDOT  | 9300055-2<br>89123961.8   | B24D 9/04<br>H01S 3/06<br>H01S 3/091<br>H01S 3/094   |
| Gilardini Distribuzione S.p.A<br>Gildersleeve Michael R<br>Giuliani Fernando   | 91112402.2<br>9402523-6<br>8702409-7   | F02M 37/22<br>B01D<br>A61K 31/70<br>C07H 15/252<br>C03C 17/09                  | J<br>JANSSEN PHARMACEUTICA<br>N.V.   | 90200005.8  | A61K 31/505<br>C07D 401/06<br>C07D 401/14<br>C07D 403/12<br>C07D 405/14<br>C07D 413/12<br>C07D 413/14<br>C07D 417/12<br>C07D 417/14<br>C07D 487/04  | Lee Kwang Hyek<br>Lee/DE N.V. Sara<br>-<br>Legalett Svenska AB<br>-<br>Lenander Anders<br>Lennartsson Kenneth<br>Lesse Håkan<br>Levine Robert Aaron | 9401706-8<br>91200254.0<br>9300076-8<br>9402543-4<br>9203911-4<br>9402536-8<br>90103894.3 | C07D 501/06<br>A47F 3/06<br>A47F 5/10<br>E02D 27/01<br>E04G 11/00                                      |
| Glaverbel  | 9400037-9  | C03C 17/09<br>C03C 17/245<br>C03C 17/09  | J<br>JANSSEN PHARMACEUTICA<br>N.V.   | 90200005.8  | A61K 31/505<br>C07D 401/06<br>C07D 401/14<br>C07D 403/12<br>C07D 405/14<br>C07D 413/12<br>C07D 413/14<br>C07D 417/12<br>C07D 417/14<br>C07D 487/04  | Lee Kwang Hyek<br>Lee/DE N.V. Sara<br>-<br>Legalett Svenska AB<br>-<br>Lenander Anders<br>Lennartsson Kenneth<br>Lesse Håkan<br>Levine Robert Aaron | 9401706-8<br>91200254.0<br>9300076-8<br>9402543-4<br>9203911-4<br>9402536-8<br>90103894.3 | C07D 501/06<br>A47F 3/06<br>A47F 5/10<br>E02D 27/01<br>E04G 11/00                                      |
| Glaxo Group Ltd  | 9101687-3  | A61K 31/44<br>C07D 213/30<br>F01N 3/20<br>F01N 3/28                            | Jansson Patricia<br>JK VVS Projektering AB   | 9402497-3<br>9002712-9  | B22F<br>F24F 3/16<br>F24F 13/00<br>F24F 13/06   | Lewis Richard<br>Lilja Harry<br>LIMAB Laser &<br>Instrumentmekanik AB   | 90915795.0<br>9301530-3   | E01C 5/00<br>F16B 37/02  |
| Gottberg Ingemar   | 9100541-3  | F01N 3/20<br>F01N 3/28   | Johansson Göran<br>Johansson Jerzy Kryszof   | 9402545-9<br>9300023-0  | B65F<br>A47B 81/00<br>A47F 7/024  | Lindab AB<br>Lindberg Ebbe<br>Lindmark Magnus Carl Wilhelm  | 9300047-9<br>9203911-4<br>9402502-0<br>9300032-1<br>9300033-9<br>9402500-4                | G01B 11/14<br>F16L 21/035<br>G01F<br>A47L 5/24<br>A47L 9/28<br>F16B                                    |
| Gouda Ibrahim  | 9402530-1<br>9402531-9   | C08B<br>A61K   | Johansson Jonas  | 9201089-1   | G01N 21/64<br>G01N 27/447<br>G01N 30/74   | Lindqvist Hans<br>LIP-PRINTS INC.   | 90109066.7<br>90109064-7  | A45D 40/26   |
| Grenthe Ingmar<br>Griggi Pierluigi   | 9402548-3<br>8800846-1   | C22C<br>A61K 31/40<br>C07D 209/46<br>C07D 209/48                               | Johansson Ruden Gunilla<br>JOLLA CANCER RESEARCH<br>FOUNDATION LA                                | 9402528-5<br>9402529-3  | A61K<br>A61K  | Ljungberg Björn<br>Ljusberg Helena  | 9402543-4<br>9203901-5  | B23B<br>B01D 13/00<br>C13I 1/08  |
| GROHE<br>AKTIENGESELLSCHAFT<br>FRIEDRICH   | 90103837.2   | E03C 1/042<br>F16K 27/00<br>F16K 27/02   | Johansson Göran<br>Johansson Jerzy Kryszof   | 9402545-9<br>9300023-0  | A47B 81/00<br>A47F 7/024  | Lindab AB<br>Lindberg Ebbe<br>Lindmark Magnus Carl Wilhelm  | 9300047-9<br>9203911-4<br>9402502-0<br>9300032-1<br>9300033-9<br>9402500-4                | G01B 11/14<br>F16L 21/035<br>G01F<br>A47L 5/24<br>A47L 9/28<br>F16B                                    |
| Gustafsson Gunnar<br>Gustavsson Kenneth<br>Gustavsson Morgan   | 9203827-2<br>9402503-8<br>9201754-0  | B66B 9/02<br>G01V<br>A61B 17/36<br>A61C 3/00<br>H01S 3/00                      | Johansson Jonas<br>-<br>Johansson Ruden Gunilla<br>JOLLA CANCER RESEARCH<br>FOUNDATION LA        | 9201089-1<br>-<br>9402528-5<br>9402529-3                      | G01N 21/64<br>G01N 27/447<br>G01N 30/74<br>A61K<br>A61K   | Lindqvist Hans<br>LIP-PRINTS INC.   | 90109066.7<br>90109064-7  | A45D 40/26   |
| H<br>Hagelberg Toni<br>Hallén Jan-Åke<br>Hallgren Margaretha Elisabeth<br>Halna Direktförsäljning AB<br>HALTON OY<br>Hamann Hans-Jörg                | 9003631-0<br>9302704-3<br>9402541-8<br>9402507-9<br>88101892.3<br>91109372.2 | F16D 1/08<br>A61C 17/06<br>A61F<br>A63B<br>B07C 5/12<br>D06P 7/00<br>D06Q 1/00 | Junkers Brian David<br>Junker Wilhelm  | 9101687-3<br>91106476.4                                       | A61K 31/44<br>C07D 213/30<br>E01F 13/00   | Ljusberg Helena<br>LORIENT POLYPRODUCTS<br>LIMITED<br>Ludvig Svensson International<br>BV   | 923303054.8<br>9402522-8<br>9300056-0   | E06B 5/16<br>A01G<br>A63C 5/00   |
| Hammerskjöld Björn<br>Hanson Charlotta<br>Hansson Hans-Arne  | 9402538-4<br>9300044-6<br>9402528-5<br>9402529-3                             | A61M<br>D21C 11/04<br>A61K<br>A61K   | Junkers Brian David<br>Junker Wilhelm  | 9101687-3<br>91106476.4                                       | A61K 31/44<br>C07D 213/30<br>E01F 13/00   | Ljusberg Helena<br>LORIENT POLYPRODUCTS<br>LIMITED<br>Ludvig Svensson International<br>BV   | 9402522-8<br>9300056-0<br>90105399.1  | A01G<br>A63C 5/00<br>B24B 1/00<br>B24B 23/02<br>B24B 29/00<br>B24B 55/02                               |
| Hartmann Aktiengesellschaft<br>Paul<br>Hedderheimer<br>Metallwarenfabrik GmbH<br>Hellander Carl Roland<br>Hellmerich Werkzeugmaschinen<br>Ges.m.b.H. | 88115318.3<br>89110947.2<br>9402475-9<br>91108036.4                          | A61F 13/15<br>A61H 33/02<br>H02G<br>B23Q 11/10                                 | K<br>KABUSHIKI KAISHA<br>KOMATSU SEISAKUSHO<br>Kabushiki Kaisha Toshiba                          | 89908509.6<br>89120226.9                                      | E02F 9/20<br>H02J 3/36<br>H02M 7/757<br>H01F 1/24<br>C07D 207/10<br>C07D 211/38<br>C07D 265/30<br>C25B 3/08<br>G01F 17/00<br>G01N 9/00<br>G07F 7/10 | Lövgren Sten<br>M<br>M.A.N.-ROLAND<br>Druckmaschinen<br>Aktiengesellschaft<br>MABOTEX S.A.  | 9402504-6<br>90104566.6<br>89420464.3   | B65G<br>B41N 10/02<br>B26D 3/12<br>B26D 7/20<br>B26F 1/38  |
| HEMSCHIEDT<br>FAHRWERKTECHNIK<br>GmbH & Co. KG   | 90119816.8   | B60G 17/015<br>F16F 9/06<br>F16F 9/50  | Kalinowski Zbigniew<br>Kaminski Dzdzislaw<br>Karajannis Nikos<br>Karhu-Titan OY<br>Karlsson Egon | 9300039-6<br>8601924-7<br>9402544-2<br>9402485-8<br>9402506-1 | G01N 9/00<br>G07F 7/10<br>B65D<br>A63C<br>F01N  | MACDERMID<br>INCORPORATED<br>Magnuson Lars  | 90313187.8<br>9102133-7   | C23C 18/16<br>E01C 13/00<br>E02B 11/00   |





# 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 |
|--|--|---|--|---|---|---|-----------|-----------|
| SIP SOCIETA ITALIANA<br>PER L'ESERCIZIO DELLE<br>TELECOMUNICAZIONI P.A.  | 93119522.6   | G10L 7/06<br>G10L 9/14  | UNITED TECHNOLOGIES<br>AUTOMOTIVE Inc.   | 89304774.6<br>90311812.3  | H01H 25/06<br>B60K 41/26<br>F16H 59/54<br>F16H 61/22<br>H01F 7/16   |   |           |           |
| SKF Industrial Trading &<br>Development Co B.V.  | 90202093.2   | F16C 33/10<br>F16J 15/40<br>A01B 73/06<br>A61M  |  |   |   |   |           |           |
| Skjaeveland Magne<br>Skog Göran<br>SL Innovation AB<br>SMALL PRODUCTS<br>LIMITED   | 9400386-0<br>9402537-6<br>9300055-2<br>87904913.8  | A01B 73/06<br>A61M<br>B24D 9/04<br>B41M 1/12<br>B41M 1/18<br>C09D 11/10   | UNIVERSITY OF TOLEDO<br>THE  | 89900780.1  | A01H 1/00<br>C12N 15/82   |   |           |           |
| SMITHKLINE BEECHAM<br>CORPORATION  | 90306438.4   | A61K 31/19<br>A61K 31/215<br>A61K 31/35<br>C07C 317/46<br>C07C 323/56<br>C07C 323/62<br>C07D 311/24   | VA-TV AB<br>Valeo Engine Cooling AB<br>VALEO THERMIQUE<br>MOTEUR<br>Vejde Sven<br>VERMEULEN-HOLLANDIA<br>OCTROOIEII B.V. | 9300043-8<br>9402474-2<br>91400695.2<br>9402524-4<br>91202596.2                         | G01N 29/04<br>G01S 15/89<br>B23P<br>F16L 37/10<br>E21F<br>B60J 7/057<br>E05F 15/10  |   |           |           |
| Sockerbolaget AB   | 9203901-5  | B01D 13/00<br>C13J 1/08<br>C04B 41/65<br>C04B 41/67   | Vianova Kunstharz<br>Aktiengesellschaft  | 90119201.3  | C08F 220/18<br>C09D 5/00<br>C09D 133/08<br>F01N 3/20<br>F01N 3/28<br>B60K 37/00<br>F02B 27/02<br>C23C<br>C23C<br>C07D   |   |           |           |
| Solvay Umwelchemie GmbH  | 89904234.5   | B21D<br>F16L<br>F16L 21/035<br>B21B 1/46<br>B21C 47/26  | Volvo AB   | 9100541-3<br>9203921-3<br>9302368-7<br>9402516-0<br>9402515-2<br>9402510-3<br>9300060-2 | F01N 3/28<br>B60K 37/00<br>F02B 27/02<br>C23C<br>C23C<br>C07D<br>B65F 3/04  |   |           |           |
| SSAB Oxelösund AB<br>Steelproducts Offshore AS<br>Stefansson Lars<br>STELCO INC.   | 9402498-1<br>9402514-5<br>9203911-4<br>91901259.1  | B21D<br>F16L<br>F16L 21/035<br>B21B 1/46<br>B21C 47/26  | Volvo Penta AB<br>von Unge Sverker<br>Västerås Kommun  | 9402548-3<br>9201089-1  | C22C<br>G01N 21/64<br>G01N 27/447<br>G01N 30/74<br>B23B 27/22<br>B23C 5/20<br>A61B 5/14<br>B01L 3/14<br>G01N 15/05<br>A61B 5/14<br>B01L 3/14<br>G01N 15/05<br>G01N 33/48<br>A23P 1/12<br>A23P 1/14<br>B30B 11/00<br>F28G 9/00<br>E04D 13/10<br>D21C 11/04<br>G06F 15/24<br>G07F 5/18<br>G07F 7/02 |   |           |           |
| Stenhede Urban<br>Steninger Jan<br>Stenström Gunnar<br>Stockman Arne<br>Stomberg Lars-Inge<br>Stora Feldmühle<br>Aktiengesellschaft<br>Suarato Antonio | 9402510-3<br>9402498-1<br>9300063-6<br>9402498-1<br>9300048-7<br>90909687.7<br>8702409-7 | C07D<br>B21D<br>G01S 13/42<br>B21D<br>B60P 3/03<br>B41M 5/124<br>A61K 31/70<br>C07H 15/252  | Wahlberg Sverker<br>Wahlund Karl-Gustav  | 9402548-3<br>9201089-1  | C22C<br>G01N 21/64<br>G01N 27/447<br>G01N 30/74<br>B23B 27/22<br>B23C 5/20<br>A61B 5/14<br>B01L 3/14<br>G01N 15/05<br>A61B 5/14<br>B01L 3/14<br>G01N 15/05<br>G01N 33/48<br>A23P 1/12<br>A23P 1/14<br>B30B 11/00<br>F28G 9/00<br>E04D 13/10<br>D21C 11/04<br>G06F 15/24<br>G07F 5/18<br>G07F 7/02 |   |           |           |
| SUDZUCKER<br>AKTIENGESELLSCHAFT<br>MANNHEIM/OCHSENFURT   | 91914055.8   | C07H 3/02<br>C07H 3/08  | Wallström Lars-Gunnar<br>Wardlaw Stephen Clark   | 9300238-4<br>90103894.3   | B23B 27/22<br>B23C 5/20<br>A61B 5/14<br>B01L 3/14<br>G01N 15/05<br>A61B 5/14<br>B01L 3/14<br>G01N 15/05<br>G01N 33/48<br>A23P 1/12<br>A23P 1/14<br>B30B 11/00<br>F28G 9/00<br>E04D 13/10<br>D21C 11/04<br>G06F 15/24<br>G07F 5/18<br>G07F 7/02  |   |           |           |
| SUMITOMO ELECTRIC<br>INDUSTRIES LTD.   | 90117181.9   | C03B 37/014<br>A47G<br>A47G<br>G01N 21/64<br>G01N 27/447<br>G01N 30/74  | Werner & Pleiederer GmbH   | 90119804.4  | A23P 1/12<br>A23P 1/14<br>B30B 11/00<br>F28G 9/00<br>E04D 13/10<br>D21C 11/04<br>G06F 15/24<br>G07F 5/18<br>G07F 7/02   |   |           |           |
| Sundström Fred   | 9402482-5<br>9402484-1   | A47G<br>A47G  |  |   |   |   |           |           |
| Svanberg Sune  | 9201089-1  | G01N 21/64<br>G01N 27/447<br>G01N 30/74   |  |   |   |   |           |           |
| Svennersjö Erik Örjan<br>Svensson Roger<br>SYNTHELABO<br>Sörensen Henrik   | 9402552-5<br>9402534-3<br>90400028.8<br>9402510-3  | F41A<br>B25B<br>C07D 281/10<br>C07D   | Werre Lars<br>Willa Siegfried<br>Wimby Martin<br>WMF Hogatron AG   | 9300075-0<br>89810965.7<br>9300044-6<br>89104157.6                                      | F28G 9/00<br>E04D 13/10<br>D21C 11/04<br>G06F 15/24<br>G07F 5/18<br>G07F 7/02   |   |           |           |
| TADA Eiichi  | 89912497.8   | B63H 11/02<br>H02K 44/04<br>B32B 5/12   | Xiang Myung Kik  | 9401706-8   | C07D 501/06   |   |           |           |
| TAMFELT INC.<br>TANABE SEIYAKU CO.<br>LTD.   | 88909430.6<br>89112269.9   | B01D 15/00<br>G01N 33/50<br>G01N 33/579   | Yoon Myeong Sik  | 9401706-8   | C07D 501/06   |   |           |           |
| TAUBMANS INDUSTRIES<br>LIMITED   | 90911308.6   | C09D 133/06<br>C09D 135/00<br>C09D 167/00<br>C09D 201/06<br>B29C 65/60<br>H04B 1/18<br>H04B<br>H04B<br>H04M 11/06<br>H04M 11/08<br>H04N 7/173<br>C03C 17/09<br>C03C 17/245<br>C03C 17/09<br>C03C 17/245 | ZENECA LIMITED<br>ZIA METALLURGICAL<br>PROCESSES INC.  | 90301815.8<br>90105152.4  | C08G 8/04<br>C21C 5/28<br>C21C 5/42   |   |           |           |
| Telefon AB L M Ericsson  | 8902807-0<br>9203903-1<br>9402492-4<br>9402493-2<br>9303090-6                            | H04B 1/18<br>H04B<br>H04B<br>H04M 11/06<br>H04M 11/08<br>H04N 7/173<br>C03C 17/09<br>C03C 17/245<br>C03C 17/09<br>C03C 17/245   | Åkerberg Dag Eson<br>Åström Anders<br>Åström Urban   | 9402493-2<br>9402551-7<br>9200601-4   | H04B<br>H04N<br>H01L 23/34<br>H02M 1/00   |   |           |           |
| Telia AB   | 9303090-6  | H04M 11/06<br>H04M 11/08<br>H04N 7/173<br>C03C 17/09<br>C03C 17/245<br>C03C 17/09<br>C03C 17/245  | Öberg P Åke  | 9300057-8   | A61B 5/026<br>A61B 6/14   |   |           |           |
| Terneu Robert  | 9400037-9  | C03C 17/09<br>C03C 17/245<br>C03C 17/09<br>C03C 17/245  |  |   |   |   |           |           |
| Tetra Laval Holdings & Finance<br>SA   | 9402420-5<br>9402499-9<br>9402500-4<br>9402505-3<br>9300076-8                            | B29C<br>F16G<br>F16B<br>F02M<br>E02D 27/01<br>E04G 11/00  |  |   |   |   |           |           |
| Thompson Lloyd E<br>Thorstensson Sven-Hugo   | 9402536-8<br>9402485-8<br>8601924-7  | A63F<br>A63C<br>G07F 7/10   |  |   |   |   |           |           |
| Tid & Form i Lund<br>Tiitola Antti-Jussi<br>Tinglöf Uno  | 9402536-8<br>9402485-8<br>8601924-7  | A63F<br>A63C<br>G07F 7/10   |  |   |   |   |           |           |
| TOKYO ELECTRIC CO.<br>LTD.   | 90108930.0   | B41J 5/00<br>B41J 5/46<br>G06F 3/12<br>G06K 1/12<br>G06K 15/02  |  |   |   |   |           |           |
| Tokyo Electric Power Co. Inc.<br>The   | 89120226.9   | H02J 3/36<br>H02M 7/757   |  |   |   |   |           |           |
| Topouzlis Dimitris<br>TOYODA GOSEI CO. LTD.<br>Töcksfors Verkstads AB  | 9402544-2<br>90108756.9<br>9402508-7   | B65D<br>B60R 21/20<br>H05B  |  |   |   |   |           |           |

## 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 |
|-----------|-----------|----------------------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-----------|----------------------|
| 7708052-1 | G01S      | 7/28                 | O         | 9400037-9 | C03C                 | 17/09     | O         |                      |           |           |                      |
| 8601924-7 | G07F      | 7/10                 | L         | 9400038-7 | C03C                 | 17/245    | O         |                      |           |           |                      |
| 8702409-7 | C07H      | 15/252               | L         |           | C03C                 | 17/09     | O         |                      |           |           |                      |
|           | A61K      | 31/70                | L         |           | C03C                 | 17/245    | O         |                      |           |           |                      |
| 8703697-6 | G01M      | 15/00                | L         | 9400061-9 | A47G                 | 29/02     | O         |                      |           |           |                      |
| 8800846-1 | C07D      | 209/46               | L         | 9400386-0 | A01B                 | 73/06     | O         |                      |           |           |                      |
|           | C07D      | 209/48               | L         | 9401706-8 | C07D                 | 501/06    | O         |                      |           |           |                      |
|           | A61K      | 31/40                | L         | 9402420-5 | B29C                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 8802127-4 | C04B      | 35/84                | O         | 9402460-1 | E03F                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 8902807-0 | B29C      | 65/60                | L         | 9402462-7 | A63H                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9002712-9 | F24F      | 13/06                | L         | 9402474-2 | B23P                 |           | I         |                      |           |           |                      |
|           | F24F      | 13/00                | L         | 9402475-9 | H02G                 |           | I         |                      |           |           |                      |
|           | F24F      | 3/16                 | L         | 9402477-5 | E01C                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9003631-0 | F16D      | 1/08                 | L         | 9402480-9 | B08B                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9100541-3 | F01N      | 3/20                 | L         | 9402481-7 | E21B                 |           | I         |                      |           |           |                      |
|           | F01N      | 3/28                 | L         | 9402482-5 | A47G                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9101687-3 | C07D      | 213/30               | L         | 9402484-1 | A47G                 |           | I         |                      |           |           |                      |
|           | A61K      | 31/44                | L         | 9402485-8 | A63C                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9101842-4 | B28B      | 23/04                | L         | 9402492-4 | H04B                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9102133-7 | E01C      | 13/00                | L         | 9402493-2 | H04B                 |           | I         |                      |           |           |                      |
|           | E02B      | 11/00                | L         | 9402495-7 | H04B                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9200601-4 | H02M      | 1/00                 | L         | 9402496-5 | B65H                 |           | I         |                      |           |           |                      |
|           | H01L      | 23/34                | L         | 9402497-3 | B22F                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9201089-1 | G01N      | 27/447               | L         | 9402498-1 | B21D                 |           | I         |                      |           |           |                      |
|           | G01N      | 30/74                | L         | 9402499-9 | F16G                 |           | I         |                      |           |           |                      |
|           | G01N      | 21/64                | L         | 9402500-4 | F16B                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9201637-7 | B23B      | 5/12                 | L         | 9402501-2 | A47J                 |           | I         |                      |           |           |                      |
|           | B23B      | 29/10                | L         | 9402502-0 | G01F                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9201754-0 | A61C      | 3/00                 | L         | 9402503-8 | G01V                 |           | I         |                      |           |           |                      |
|           | A61B      | 17/36                | L         | 9402504-6 | B65G                 |           | I         |                      |           |           |                      |
|           | H01S      | 3/00                 | L         | 9402505-3 | F02M                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9203823-1 | B25D      | 17/08                | L         | 9402506-1 | F01N                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9203827-2 | B66B      | 9/02                 | L         | 9402507-9 | A63B                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9203901-5 | C13J      | 1/08                 | L         | 9402508-7 | H05B                 |           | I         |                      |           |           |                      |
|           | B01D      | 13/00                | L         | 9402509-5 | E01C                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9203903-1 | H04B      | 1/18                 | L         | 9402510-3 | C07D                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9203911-4 | F16L      | 21/035               | L         | 9402511-1 | A01K                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9203921-3 | B60K      | 37/00                | L         | 9402512-9 | A47C                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9203924-7 | F24C      | 5/02                 | L         | 9402513-7 | C04B                 |           | I         |                      |           |           |                      |
|           | F23D      | 3/20                 | L         | 9402514-5 | F16L                 |           | I         |                      |           |           |                      |
|           | F23D      | 3/40                 | L         | 9402515-2 | C23C                 |           | I         |                      |           |           |                      |
|           | F24C      | 5/20                 | L         | 9402516-0 | C23C                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9300023-0 | A47B      | 81/00                | O         | 9402517-8 | E21B                 |           | I         |                      |           |           |                      |
|           | A47F      | 7/024                | O         | 9402518-6 | C12M                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9300032-1 | A47L      | 5/24                 | O         | 9402522-8 | A01G                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9300033-9 | A47L      | 9/28                 | O         | 9402523-6 | B01D                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9300034-7 | A61M      | 25/00                | O         | 9402524-4 | E21F                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9300039-6 | G01F      | 17/00                | O         | 9402527-7 | C07C                 |           | I         |                      |           |           |                      |
|           | G01N      | 9/00                 | O         | 9402528-5 | A61K                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9300043-8 | G01S      | 15/89                | O         | 9402529-3 | A61K                 |           | I         |                      |           |           |                      |
|           | G01N      | 29/04                | O         | 9402530-1 | C08B                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9300044-6 | D21C      | 11/04                | O         | 9402531-9 | A61K                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9300047-9 | G01B      | 11/14                | O         | 9402532-7 | B66D                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9300048-7 | B60P      | 3/03                 | O         | 9402533-5 | E04F                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9300055-2 | B24D      | 9/04                 | O         | 9402534-3 | B25B                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9300056-0 | A63C      | 5/00                 | O         | 9402535-0 | B21J                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9300057-8 | A61B      | 5/026                | O         | 9402536-8 | A63F                 |           | I         |                      |           |           |                      |
|           | A61B      | 6/14                 | O         | 9402537-6 | A61M                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9300060-2 | B65F      | 3/04                 | O         | 9402538-4 | A61M                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9300063-6 | G01S      | 13/42                | O         | 9402539-2 | E05B                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9300066-9 | A47C      | 15/00                | O         | 9402540-0 | E05B                 |           | I         |                      |           |           |                      |
|           | A47C      | 1/032                | O         | 9402541-8 | A61F                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9300069-3 | B25B      | 25/00                | O         | 9402542-6 | D21C                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9300070-1 | F02M      | 35/024               | O         | 9402543-4 | B23B                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9300075-0 | F28G      | 9/00                 | O         | 9402544-2 | B65D                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9300076-8 | E04G      | 11/00                | O         | 9402545-9 | B65F                 |           | I         |                      |           |           |                      |
|           | E02D      | 27/01                | O         | 9402547-5 | G01N                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9300109-7 | A63F      | 9/10                 | O         | 9402548-3 | C22C                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9300232-7 | B23C      | 5/20                 | O         | 9402549-1 | F26B                 |           | I         |                      |           |           |                      |
|           | B23B      | 27/16                | O         | 9402550-9 | E02B                 |           | I         |                      |           |           |                      |
|           | B23C      | 5/20                 | L         | 9402551-7 | H04N                 |           | I         |                      |           |           |                      |
|           | B23B      | 27/16                | L         | 9402552-5 | F41A                 |           | I         |                      |           |           |                      |
| 9300234-3 | B23C      | 5/20                 | O         |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
|           | B23B      | 27/22                | O         |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
|           | B23C      | 5/20                 | L         |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
|           | B23B      | 27/22                | L         |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 9300235-0 | B23C      | 5/20                 | O         |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
|           | B23B      | 27/22                | O         |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
|           | B23C      | 5/20                 | L         |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
|           | B23B      | 27/22                | L         |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 9300238-4 | B23C      | 5/20                 | O         |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
|           | B23B      | 27/22                | O         |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
|           | B23C      | 5/20                 | L         |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
|           | B23B      | 27/22                | L         |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 9300711-0 | E03F      | 5/04                 | O         |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
|           | E03F      | 5/04                 | L         |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 9301530-3 | F16B      | 37/02                | O         |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
|           | F16B      | 37/02                | L         |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 9302273-9 | E04F      | 15/02                | O         |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
|           | F24D      | 3/14                 | O         |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
|           | E04F      | 15/02                | L         |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
|           | F24D      | 3/14                 | L         |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 9302368-7 | F02B      | 27/02                | O         |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
|           | F02B      | 27/02                | L         |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 9302704-3 | A61C      | 17/06                | O         |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
|           | A61C      | 17/06                | L         |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 9303090-6 | H04M      | 11/06                | O         |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
|           | H04M      | 11/08                | O         |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
|           | H04N      | 7/173                | O         |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
|           | H04M      | 11/06                | L         |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
|           | H04M      | 11/08                | L         |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
|           | H04N      | 7/173                | L         |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 9303442-9 | B60R      | 9/058                | O         |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
|           | B60R      | 9/058                | L         |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |



# 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 |
|------------|-------------|----------------------|------------|-------------|----------------------|------------|-------------|----------------------|------------|-------------|----------------------|
| 85103920.6 | B29B 7/76   | C                    | 88810831.3 | A61K 31/66  | C                    | 90104566.6 | B41N 10/02  | C                    | 90311812.3 | B60K 41/26  | C                    |
| -          | B29B 7/88   | T                    | -          | C07F 9/30   | C                    | 90104871.0 | B23B 27/16  | C                    | -          | F16H 59/54  | C                    |
| 85300508.0 | G01N 33/53  | C                    | -          | C07F 9/48   | C                    | -          | B23B 29/04  | C                    | -          | F16H 61/22  | C                    |
| -          | G01N 33/542 | C                    | 88900409.9 | C07K 13/00  | C                    | 90105152.4 | C21C 5/28   | C                    | -          | H01F 7/16   | C                    |
| -          | G01N 33/543 | C                    | -          | C12N 5/00   | C                    | -          | C21C 5/42   | C                    | 90312430.3 | F16L 13/14  | C                    |
| 85307902.8 | C08J 5/12   | C                    | -          | C12N 15/00  | C                    | 90105399.1 | B24B 1/00   | C                    | -          | F16L 19/02  | C                    |
| -          | C09D 5/03   | C                    | -          | C12P 21/00  | C                    | -          | B24B 23/02  | C                    | 90313187.8 | C23C 18/16  | C                    |
| -          | C09D 163/00 | C                    | 88900793.6 | A45D 20/06  | C                    | -          | B24B 29/00  | C                    | 90400028.8 | C07D 281/10 | C                    |
| 85903524.8 | C08K 3/22   | C                    | 88902434.5 | A61K 31/28  | C                    | -          | B24B 55/02  | C                    | 90400233.4 | D21G 1/00   | C                    |
| 86100821.7 | A23L 1/325  | T                    | -          | C07C 15/00  | C                    | 90105677.0 | H01S 3/07   | C                    | -          | D21G 7/00   | C                    |
| -          | A23P 1/08   | T                    | 88904789.0 | H01Q 3/36   | C                    | -          | H01S 3/081  | C                    | 90400474.4 | C03B 23/03  | C                    |
| 86300277.0 | A61K 31/415 | C                    | 88909430.6 | B32B 5/12   | C                    | -          | H01S 3/0975 | C                    | -          | C03B 27/004 | C                    |
| -          | C07D 233/60 | C                    | 88909859.6 | B01D 53/22  | C                    | 90106052.5 | A61L 9/015  | C                    | 90401204.4 | C01G 25/02  | C                    |
| -          | C07D 233/61 | C                    | -          | B01D 61/00  | C                    | -          | F25D 17/04  | C                    | 90401938.7 | A61B 5/117  | C                    |
| -          | C07D 401/06 | C                    | 89102635.3 | A61K 31/44  | C                    | 90108756.9 | B60R 21/20  | C                    | -          | C12Q 1/68   | C                    |
| -          | C07D 403/06 | C                    | -          | A61K 31/505 | C                    | 90108930.0 | B41J 5/00   | C                    | -          | D21H 21/46  | C                    |
| -          | C07D 405/06 | C                    | -          | C07D 455/02 | C                    | -          | B41J 5/46   | C                    | -          | G07D 7/00   | C                    |
| -          | C07D 409/06 | C                    | -          | C07D 471/04 | C                    | -          | G06F 3/12   | C                    | -          | G09F 3/02   | C                    |
| -          | C07D 417/06 | C                    | -          | C07D 487/04 | C                    | -          | G06K 1/12   | C                    | 90402346.2 | C03B 23/023 | C                    |
| 86302498.0 | G01N 23/16  | C                    | 89104157.6 | G06F 15/24  | C                    | -          | G06K 15/02  | C                    | -          | C03B 23/025 | C                    |
| 86901574.3 | G03C 1/66   | C                    | -          | G07F 5/18   | C                    | 90109064.7 | A45D 40/26  | C                    | -          | C03B 23/03  | C                    |
| -          | G03H 1/18   | C                    | -          | G07F 7/02   | C                    | 9011149.2  | B60H 1/22   | C                    | 90403442.8 | G06F 3/023  | C                    |
| 86902793.8 | C02F 7/00   | T                    | 89104608.8 | G02B 5/28   | C                    | -          | F01P 3/20   | C                    | -          | G21C 17/00  | C                    |
| 86905694.5 | F02M 61/08  | C                    | 89106743.1 | G09F 3/02   | C                    | -          | F01P 7/16   | C                    | 90420393.2 | A61C 13/083 | C                    |
| -          | F02M 61/18  | C                    | -          | G09F 3/10   | C                    | 90111334.0 | C04B 24/32  | C                    | -          | A61K 6/027  | C                    |
| -          | F02M 67/00  | C                    | 89106782.9 | B41M 1/04   | C                    | 90112788.6 | B60M 1/20   | C                    | -          | A61L 27/00  | C                    |
| -          | F02M 67/02  | C                    | 89107155.7 | A61K 7/48   | C                    | 90116140.6 | C07D 207/10 | C                    | -          | C03C 3/112  | C                    |
| 87104164.6 | B01D 53/34  | T                    | -          | A61K 31/16  | C                    | -          | C07D 211/38 | C                    | -          | C03C 4/00   | C                    |
| 87105559.6 | C12N 5/10   | C                    | -          | C07C 233/16 | C                    | -          | C07D 265/30 | C                    | -          | C03C 10/16  | C                    |
| -          | C12N 15/85  | C                    | 89109247.0 | G01N 33/53  | C                    | -          | C25B 3/08   | C                    | -          | C03C 14/00  | C                    |
| -          | C12N 15/86  | C                    | -          | G01N 33/531 | C                    | 90116481.4 | A23B 4/023  | C                    | 90870189.9 | B65D 85/66  | C                    |
| -          | C12P 21/00  | C                    | -          | G01N 33/543 | C                    | -          | A23B 7/154  | C                    | 90903014.0 | C09D 123/00 | C                    |
| 87111049.0 | B01L 3/02   | C                    | 89110745.0 | C01B 33/193 | C                    | -          | A23L 1/33   | C                    | -          | C09D 133/00 | C                    |
| 87111096.1 | A23P 1/12   | T                    | -          | C04B 30/00  | C                    | -          | A23L 3/34   | C                    | -          | C09D 163/00 | C                    |
| -          | A23P 1/14   | T                    | 89110947.2 | A61H 33/02  | C                    | -          | A23L 3/3463 | C                    | -          | C09D 167/00 | C                    |
| -          | B30B 11/00  | T                    | 89111159.3 | C08F 8/00   | C                    | 90117181.9 | C03B 37/014 | C                    | 90904028.9 | A61K 31/70  | C                    |
| 87112252.9 | C08G 63/80  | C                    | -          | C08F 8/30   | C                    | 90117962.2 | C08F 220/12 | C                    | -          | A61K 47/48  | C                    |
| -          | C08J 5/18   | C                    | -          | C09D 125/02 | C                    | 90118525.6 | A61L 15/24  | C                    | 90905372.0 | A61F 2/30   | C                    |
| -          | C08K 3/36   | C                    | -          | C09D 133/06 | C                    | -          | A61L 15/60  | C                    | -          | A61F 2/36   | C                    |
| -          | C08L 67/02  | C                    | 89111967.9 | D06F 39/02  | C                    | -          | C08F 2/08   | C                    | 90905401.7 | H01M 6/50   | C                    |
| 87200844.6 | G01R 31/36  | T                    | 89112269.9 | B01D 15/00  | C                    | -          | C08F 20/04  | C                    | -          | H01M 12/06  | C                    |
| 87402958.0 | H02H 3/05   | C                    | -          | G01N 33/50  | C                    | 90119201.3 | C08F 220/18 | C                    | 90905829.9 | C07K 7/10   | C                    |
| -          | H02H 7/26   | C                    | -          | G01N 33/579 | C                    | -          | C09D 5/00   | C                    | -          | C07K 17/02  | C                    |
| 87810456.1 | G03F 7/027  | C                    | 89116092.1 | A62B 9/02   | C                    | -          | C09D 133/08 | C                    | -          | C07K 17/06  | C                    |
| -          | G03F 7/16   | C                    | 89116622.5 | B02C 4/30   | C                    | 90119804.4 | A61B 5/14   | C                    | -          | C07K 17/14  | C                    |
| 87902157.4 | B41M 1/30   | C                    | -          | B23K 9/04   | C                    | -          | B01L 3/14   | C                    | 90907084.9 | B60P 1/43   | C                    |
| -          | B41M 1/32   | C                    | -          | B23K 35/30  | C                    | -          | G01N 15/05  | C                    | -          | B60P 1/64   | C                    |
| 87904913.8 | B41M 1/12   | T                    | 89118020.0 | G07F 7/10   | C                    | -          | G01N 33/48  | C                    | -          | B60S 9/10   | C                    |
| -          | B41M 1/18   | T                    | 89118176.0 | B64C 1/10   | C                    | 90119816.8 | B60G 17/015 | C                    | 90908213.3 | C08G 18/10  | C                    |
| -          | C09D 11/10  | T                    | 89118796.5 | C07K 3/26   | C                    | -          | F16F 9/06   | C                    | -          | C08G 18/58  | C                    |
| 88100045.9 | C11D 3/386  | C                    | 89118861.7 | D03D 15/00  | C                    | -          | F16F 9/50   | C                    | -          | C08G 59/40  | C                    |
| -          | C11D 3/395  | C                    | 89120226.9 | H02I 3/36   | C                    | 90120346.3 | B01D 53/34  | C                    | -          | C09D 5/44   | C                    |
| 88100986.4 | F16L 21/02  | C                    | -          | H02M 7/757  | C                    | 90122044.2 | A61B 17/16  | C                    | 90909687.7 | B41M 5/124  | C                    |
| 88101892.3 | B07C 5/12   | C                    | 89122294.5 | A45D 20/24  | C                    | -          | B25D 9/14   | C                    | -          | C09D 133/06 | C                    |
| 88104330.1 | H01H 1/56   | C                    | 89122748.0 | C08F 8/12   | C                    | -          | B25D 9/26   | C                    | 9011308.6  | C09D 135/00 | C                    |
| 88111814.5 | A61K 9/22   | C                    | 89123452.8 | H04M 1/57   | C                    | 90122380.0 | G01N 21/90  | C                    | -          | C09D 167/00 | C                    |
| -          | A61K 31/505 | C                    | -          | H04M 11/06  | C                    | 90200005.8 | A61K 31/505 | C                    | -          | C09D 201/06 | C                    |
| 88115318.3 | A61F 13/15  | C                    | 89123961.8 | H01S 3/06   | C                    | -          | C07D 401/06 | C                    | 90911598.2 | B01D 53/36  | C                    |
| 88117040.1 | A61L 9/20   | C                    | -          | H01S 3/091  | C                    | -          | C07D 401/14 | C                    | -          | B01J 35/04  | C                    |
| -          | F24F 3/16   | C                    | -          | H01S 3/094  | C                    | -          | C07D 403/12 | C                    | -          | F01N 3/28   | C                    |
| -          | F25D 17/06  | C                    | 89304774.6 | H01H 25/06  | C                    | -          | C07D 405/14 | C                    | 90912440.6 | C11D 1/825  | C                    |
| 88117624.2 | C07K 7/06   | C                    | 89309520.8 | A41D 19/00  | C                    | -          | C07D 413/12 | C                    | 90912741.7 | A46B 13/02  | C                    |
| -          | G01N 33/86  | C                    | -          | A61B 19/04  | C                    | -          | C07D 413/14 | C                    | -          | F16H 21/40  | C                    |
| 88120069.5 | A61N 5/06   | C                    | -          | B29C 41/14  | C                    | -          | C07D 417/12 | C                    | 90914974.2 | E21D 11/38  | C                    |
| 88121861.4 | C02F 5/14   | C                    | -          | B29C 41/22  | C                    | -          | C07D 417/14 | C                    | 90915795.0 | E01C 5/00   | C                    |
| -          | D21C 9/00   | C                    | -          | B29D 31/00  | C                    | -          | C07D 487/04 | C                    | 91102586.4 | C01B 5/00   | C                    |
| 88301013.4 | B29C 61/06  | C                    | -          | B65D 55/02  | C                    | 90200705.3 | A61J 7/00   | C                    | -          | G21C 19/317 | C                    |
| -          | H02G 15/18  | C                    | -          | B65D 55/06  | C                    | -          | A61J 7/04   | C                    | 91102753.0 | B21J 7/46   | C                    |
| 88302141.2 | A61K 31/55  | C                    | -          | G09F 3/02   | C                    | -          | B65D 43/16  | C                    | -          | B21J 11/00  | C                    |
| -          | C07D 243/18 | C                    | 89311183.1 | C08J 5/00   | C                    | 90202093.2 | F16C 33/10  | C                    | 91102992.4 | A61J 1/00   | C                    |
| -          | C07D 403/06 | C                    | -          | C09D 4/02   | C                    | -          | F16J 15/40  | C                    | -          | A61M 1/02   | C                    |
| -          | C07D 403/12 | C                    | 89402650.9 | F41J 2/02   | C                    | 90202952.9 | G02B 27/28  | C                    | 91103347.0 | H01F 1/24   | C                    |
| -          | C07D 405/06 | C                    | 89420464.3 | B26D 3/12   | C                    | 90203429.7 | C08L 67/00  | C                    | 91104417.0 | B60K 11/04  | C                    |
| -          | C07D 405/12 | C                    | -          | B26D 7/20   | C                    | -          | C09D 161/20 | C                    | -          | B60K 11/08  | C                    |
| -          | C07D 409/06 | C                    | -          | B26F 1/38   | C                    | -          | C09D 163/00 | C                    | 91105500.2 | B01D 53/36  | C                    |
| -          | C07D 409/12 | C                    | 89810965.7 | E04D 13/10  | C                    | -          | C09D 167/00 | C                    | -          | B01J 35/04  | C                    |
| 88303435.7 | C12N 5/00   | C                    | 89870190.9 | A01N 57/36  | C                    | 90300321.8 | B01D 29/62  | C                    | -          | F01N 3/28   | C                    |
| -          | C12N 15/00  | C                    | -          | C07F 9/6584 | C                    | -          | B01D 35/00  | C                    | 91106476.4 | E01F 13/00  | C                    |
| -          | C12P 21/00  | C                    | 89900780.1 | A01H 1/00   | C                    | 90300413.3 | B21J 15/06  | C                    | 91108036.4 | B23Q 11/10  | C                    |
| -          | G01N 33/573 | C                    | -          | C12N 15/82  | C                    | 90301815.8 | C08G 8/04   | C                    | 91108349.1 | A61M 1/00   | C                    |
| -          | G01N 33/577 | C                    | 89901933.5 | A61K 49/00  | C                    | 90303067.4 | A24B 3/18   | C                    | -          | A61M 1/02   | C                    |
| 88303975.2 | C12Q 1/34   | C                    | 89902256.0 | H01R 13/04  | C                    | -          | A24B 15/30  | C                    | 91108918.3 | E06B 3/66   | C                    |
| -          | C12Q 1/44   | C                    | 89903827.7 | B65D 65/14  | C                    | 90305346.0 | C02F 5/10   | C                    | 91109372.2 | D06P 7/00   | C                    |
| 88304108.9 | H01L 23/60  | C                    | 89904121.4 | G05D 16/06  | C                    | -          | C08F 220/04 | C                    | -          | D06Q 1/00   | C                    |
| -          | H01L 27/02  | C                    | 89904234.5 | C04B 41/65  | C                    | -          | C08F 222/02 | C                    | 91110276.2 | A61F 13/15  | C                    |
| 88305170.8 | B44F 1/08   | C                    | -          | C04B 41/67  | C                    | -          | C08F 246/00 | C                    | -          | B26D 5/32   | C                    |
| -          | C09C 1/00   | C                    | 89906479.4 | A01F 29/00  | C                    | -          | C11D 3/37   | C                    | -          | B26D 5/34   | C                    |
| 88305201.1 | G01G 3/14   | C                    | 89908509.6 | E02F 9/20   | C                    | 90306322.0 | B01D 3/14   | C                    | 91110780.3 | B01D 71/82  | C                    |
| -          | G01G 7/06   | C                    | 89911800.4 | F01N 3/28   | C                    | -          | B01D 3/42   | C                    | 91111207.6 | C09K 5/04   | C                    |
| -          | G01G 23/01  | C                    | 89912497.8 | B63H 11/02  | C                    | -          | C07C 41/06  | C                    | -          | F25B 15/02  | C                    |
| 88308984.9 | B32B 27/32  | C                    | -          | H02K 44/04  | C                    | -          | C07C 41/42  | C                    | 91112402.2 | F02M 37/22  | C                    |
| 88309283.5 | C07H 21/00  | C                    | 89912897.9 | G01N 27/416 | C                    | -          | C07C 43/04  | C                    | 91113887.3 | C08G 18/28  | C                    |
| 88309615.8 | C08G 18/10  | C                    | 90100360.8 | H01H 33/10  | C                    | 90306438.4 | A61K 31/19  | C                    | -          | C08G 18/32  | C                    |
| -          | C08G 18/78  | C                    | 90101459.7 | C22B 13/06  | C                    | -          | A61K 31/215 | C                    | -          | C08G 18/48  | C                    |
| -          | C08L 25/02  | C                    | 90101638.6 | A44B 18/00  | C                    | -          | A61K 31/35  | C                    | -          | C08G 18/67  | C                    |
| -          | C08L 53/02  | C                    | 90102696.3 | B01F 7/00   | C                    | -          | C07C 317/46 | C                    | -          | C08G 18/73  | C                    |
| -          | C08L 57/02  | C                    | -          | C05F 17/02  | C                    | -          | C07C 323/56 | C                    | -          | C09D 175/16 | C                    |
| -          | C09J 157/02 | C                    | 90103455.3 | B23K 11/30  | C                    | -          | C07C 323/62 | C                    | 91114918.5 | F28D 1/053  | C                    |
| 88401565.2 | G01R 21/133 | C                    | 90103837.2 | E03C 1/042  | C                    | -          | C07D 311/24 | C                    | 91115992.9 | A61F 2/66   | C                    |
| 88401627.0 | G06F 13/38  | C                    | -          | F16K 27/00  | C                    | 90309509.9 | A61F 2/16   | C                    | 91116191.7 | A61F 2/72   | C                    |
| -          | G06F 15/46  | C                    | -          | F16K 27/02  | C                    | -          | B29D 11/00  | C                    | -          | H01M 2/10   | C                    |
| 88402706.1 | B32B 5/08   | C                    | 90103894.3 | A61B 5/14   | C                    | -          | C08J 7/00   | C                    | 91116531.4 | F16L 59/10  | C                    |
| -          | D04H 1/44   | C                    | -          | B01L 3/14   | C                    | -          | G02B 1/00   | C                    | -          | F16L 59/12  | C                    |
|            |             |                      |            |             |                      |            |             |                      |            |             |                      |



## 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 |
|------------|-----------|----------------------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-----------|----------------------|
| 9111776.4  | E04F      | 15/12                |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 91118032.1 | C10L      | 1/22                 |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 91119368.8 | A23L      | 1/09                 |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 91200254.0 | A47F      | 3/06                 |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| -          | A47F      | 5/10                 |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 91201269.7 | C07C      | 68/00                |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| -          | C07C      | 69/96                |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 91202596.2 | B60J      | 7/057                |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| -          | E05F      | 15/10                |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 91300499.0 | A61K      | 7/16                 |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| -          | A61K      | 31/77                |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 91307016.5 | B01J      | 23/10                |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 91400632.5 | H04B      | 1/16                 |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| -          | H04M      | 1/72                 |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| -          | H04Q      | 7/04                 |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 91400693.7 | A45D      | 40/22                |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| -          | B65D      | 43/16                |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| -          | E05D      | 3/02                 |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| -          | F23Q      | 2/40                 |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 91400695.2 | F16L      | 37/10                |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 91401316.4 | D21C      | 9/16                 |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 91402661.2 | F26B      | 23/00                |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| -          | F28F      | 1/10                 |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 91610045.6 | B24B      | 7/12                 |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| -          | B24B      | 7/28                 |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| -          | B24B      | 41/047               |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 91830237.3 | F02F      | 7/00                 |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| -          | F02F      | 11/00                |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| -          | F16J      | 15/10                |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 91900716.1 | B23B      | 51/10                |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 91901259.1 | B21B      | 1/46                 |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| -          | B21C      | 47/26                |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 91901737.6 | B27H      | 1/00                 |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| -          | B27M      | 3/00                 |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 91907957.4 | C07C      | 41/16                |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| -          | C07C      | 43/23                |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 91909420.1 | C21C      | 5/52                 |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| -          | F27B      | 3/04                 |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| -          | F27D      | 3/00                 |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 91910046.1 | B67B      | 3/02                 |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| -          | B67C      | 7/00                 |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 91910265.7 | A61K      | 31/335               |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| -          | C07C      | 229/34               |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| -          | C07C      | 231/18               |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| -          | C07C      | 235/84               |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 91914055.8 | C07H      | 3/02                 |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| -          | C07H      | 3/08                 |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 91914476.6 | A01L      | 11/00                |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| -          | G05B      | 19/42                |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 91918569.4 | F01N      | 3/20                 |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| -          | F01N      | 3/28                 |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 91920222.6 | F02B      | 77/08                |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| -          | G01M      | 13/00                |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 92101935.2 | B60G      | 11/10                |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| -          | F16F      | 1/18                 |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 92103601.8 | B65D      | 43/06                |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 92104818.7 | E02D      | 29/02                |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 92108679.9 | E06B      | 3/66                 |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 92114172.7 | B23B      | 51/00                |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 92300669.6 | C10M      | 143/08               |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 92303054.8 | E06B      | 5/16                 |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 93119522.6 | G10L      | 7/06                 |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| -          | G10L      | 9/14                 |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| 93250264.4 | C12Q      | 1/68                 |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| -          | G01N      | 21/64                |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| -          | G06F      | 15/68                |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |
| -          | H04N      | 1/40                 |           |           |                      |           |           |                      |           |           |                      |



NYA PCT-STATER

Estland tillhör PCT från den 24 augusti 1994 och Liberia tillhör PCT från den 27 augusti 1994.

INFORMATION OM SOMMARANSTÅND I PATENTANSÖKNINGSÄRENDE

Sommaranstånd ges, på skriftlig begäran, i patentansökningsärenden vid teknisk tföreläggande där svarsfristen på sex månader löper ut under tiden 1 juli - 31 augusti 1994.

Anståndet är två månader.

I inga andra ärenden kan sommaranstånd ges.

Telefon 08-782 23 00. Besöksadress: Patentstyrelsen, 103 42 Stockholm. Telex 1976 patorg-S. Telegram: Patentstyrelsen, Stockholm. Postgator: 1 56 84-4.

För 1994

INNERHALLSFÖRTECKNING

Table with 2 columns: Title and Page number. Includes sections like 'Allmänna förelägganden', 'Meddelade europeiska patent', 'Nationella patent I', 'Nationella patent II', 'Lingvågs patent', 'Avslagna invändningar', 'Patent i neutral tryck', 'Anstånd för tillägg till förklaringsdel', 'Meddelade tillägg till förklaringsdel'.

KURRTYCKNINGAR

Table with 2 columns: Title and Page number. Includes 'Allmänna förelägganden', 'Nationella patent I', 'Nationella patent II', 'Lingvågs patent', 'Avslagna invändningar', 'Patent i neutral tryck', 'Anstånd för tillägg till förklaringsdel', 'Meddelade tillägg till förklaringsdel'.

UTLÅGDA PATENTANSÖKNINGAR

Table with 2 columns: Title and Page number. Includes 'Allmänna förelägganden', 'Nationella patent I', 'Nationella patent II', 'Lingvågs patent', 'Avslagna invändningar', 'Patent i neutral tryck', 'Anstånd för tillägg till förklaringsdel', 'Meddelade tillägg till förklaringsdel'.

REKURSRÄTTIGA PATENTANSÖKNINGAR

Table with 2 columns: Title and Page number. Includes 'Allmänna förelägganden', 'Nationella patent I', 'Nationella patent II', 'Lingvågs patent', 'Avslagna invändningar', 'Patent i neutral tryck', 'Anstånd för tillägg till förklaringsdel', 'Meddelade tillägg till förklaringsdel'.

REKURSRÄTTIGA PATENT I

Table with 2 columns: Title and Page number. Includes 'Allmänna förelägganden', 'Nationella patent I', 'Nationella patent II', 'Lingvågs patent', 'Avslagna invändningar', 'Patent i neutral tryck', 'Anstånd för tillägg till förklaringsdel', 'Meddelade tillägg till förklaringsdel'.

REKURSRÄTTIGA PATENT II

Table with 2 columns: Title and Page number. Includes 'Allmänna förelägganden', 'Nationella patent I', 'Nationella patent II', 'Lingvågs patent', 'Avslagna invändningar', 'Patent i neutral tryck', 'Anstånd för tillägg till förklaringsdel', 'Meddelade tillägg till förklaringsdel'.

REKURSRÄTTIGA PATENT III

Table with 2 columns: Title and Page number. Includes 'Allmänna förelägganden', 'Nationella patent I', 'Nationella patent II', 'Lingvågs patent', 'Avslagna invändningar', 'Patent i neutral tryck', 'Anstånd för tillägg till förklaringsdel', 'Meddelade tillägg till förklaringsdel'.

REKURSRÄTTIGA PATENT IV

Table with 2 columns: Title and Page number. Includes 'Allmänna förelägganden', 'Nationella patent I', 'Nationella patent II', 'Lingvågs patent', 'Avslagna invändningar', 'Patent i neutral tryck', 'Anstånd för tillägg till förklaringsdel', 'Meddelade tillägg till förklaringsdel'.

REKURSRÄTTIGA PATENT V

Table with 2 columns: Title and Page number. Includes 'Allmänna förelägganden', 'Nationella patent I', 'Nationella patent II', 'Lingvågs patent', 'Avslagna invändningar', 'Patent i neutral tryck', 'Anstånd för tillägg till förklaringsdel', 'Meddelade tillägg till förklaringsdel'.

REKURSRÄTTIGA PATENT VI

Table with 2 columns: Title and Page number. Includes 'Allmänna förelägganden', 'Nationella patent I', 'Nationella patent II', 'Lingvågs patent', 'Avslagna invändningar', 'Patent i neutral tryck', 'Anstånd för tillägg till förklaringsdel', 'Meddelade tillägg till förklaringsdel'.

REKURSRÄTTIGA PATENT VII

Table with 2 columns: Title and Page number. Includes 'Allmänna förelägganden', 'Nationella patent I', 'Nationella patent II', 'Lingvågs patent', 'Avslagna invändningar', 'Patent i neutral tryck', 'Anstånd för tillägg till förklaringsdel', 'Meddelade tillägg till förklaringsdel'.

Europiska patentansökningsärenden... Meddelade europeiska patent... Europiska patent som utlysts... Rättelser enligt 91 § 1 och 2 patentlagen... Ytterligare... Rekursrättiga (för tekniska ärenden)... Referensrättiga (för tekniska ärenden)...

Meddelanden... EUROPISKA PATENT... Meddelade europeiska patent... Europiska patent som utlysts... Rättelser enligt 91 § 1 och 2 patentlagen... Ytterligare... Rekursrättiga (för tekniska ärenden)... Referensrättiga (för tekniska ärenden)...

NATIONELL RÄTT I 1 § 1 och 2 PATENTLAGEN... Meddelade nationella patent... Nationella patent som utlysts... Rättelser enligt 91 § 1 och 2 patentlagen... Ytterligare... Rekursrättiga (för tekniska ärenden)... Referensrättiga (för tekniska ärenden)...

REKURSRÄTTIGA PATENT I... Meddelade rekursrättiga patent I... Rekursrättiga patent I som utlysts... Rättelser enligt 91 § 1 och 2 patentlagen... Ytterligare... Rekursrättiga (för tekniska ärenden)... Referensrättiga (för tekniska ärenden)...

REKURSRÄTTIGA PATENT II... Meddelade rekursrättiga patent II... Rekursrättiga patent II som utlysts... Rättelser enligt 91 § 1 och 2 patentlagen... Ytterligare... Rekursrättiga (för tekniska ärenden)... Referensrättiga (för tekniska ärenden)...

REKURSRÄTTIGA PATENT III... Meddelade rekursrättiga patent III... Rekursrättiga patent III som utlysts... Rättelser enligt 91 § 1 och 2 patentlagen... Ytterligare... Rekursrättiga (för tekniska ärenden)... Referensrättiga (för tekniska ärenden)...

REKURSRÄTTIGA PATENT IV... Meddelade rekursrättiga patent IV... Rekursrättiga patent IV som utlysts... Rättelser enligt 91 § 1 och 2 patentlagen... Ytterligare... Rekursrättiga (för tekniska ärenden)... Referensrättiga (för tekniska ärenden)...

REKURSRÄTTIGA PATENT V... Meddelade rekursrättiga patent V... Rekursrättiga patent V som utlysts... Rättelser enligt 91 § 1 och 2 patentlagen... Ytterligare... Rekursrättiga (för tekniska ärenden)... Referensrättiga (för tekniska ärenden)...

# PCT-INFORMATION

## 1. Avgifter i internationella patentansökningar

### FAS 1

|  |          |
|--|----------|
| Grundavgift  | 4 355 kr |
| tilläggsavgift för varje tillkommande blad över 30 | 85 kr    |

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Designeringsavgift<br>10 designeringar (designeras 11 stater eller fler<br>uttas ingen ytterliggare avgift) | 1 060 kr/stat<br>10 600 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 är avgiften 3 600 kr).

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

Ovannämnda avgifter skall i regel erläggas inom en månad från ingivningsdagen.

Förseningsavgift enligt 52 § tredje stycket patentkungörelsen skall utgå med 50 % av summan av de i föreläggandet angivna obetalda avgifterna. Dock att lägsta summa som utgår är lika med vidarebefordringsavgiften och högsta summan som utgår är lika med grundavgiften.

Bekräftelseavgift enligt 52 § fjärde stycket patentkungörelsen skall utgå med belopp som motsvarar 50 % av summan av designeringsavgifter.

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Översättning av ansökan till engelska | 2:70 kr/ord |
|---------------------------------------|-------------|

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

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

### FAS II

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

|  |              |
|--|--------------|
| Tilläggsavgift om ansökningen är oenhettig | 3 200kr/uppf |
|--|--------------|

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Handläggningsavgift | 1 330 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 1993:4 P:26, PRVFS 1993:3 P:25, PK § 52 och PK § 52a.

## 2. PCT-stater

|    |   |
|----|---|
| US | Amerikas Förenta Stater   |
| AM | Armenien  |
| AU | Australien  |
| BB | Barbados  |
| BE | Belgien **  |
| BR | Brasilien   |
| BG | Bulgarien   |
| CA | Canada  |
| DK | Danmark   |
| FI | Finland   |
| FR | Frankrike **  |
| GE | Georgien  |
| GR | Grekland **   |
| IE | Irland **   |
| IT | Italien **  |
| JP | Japan   |
| KP | Demokratiska Folkrepubliken Korea   |
| KR | Republiken Korea  |
| KZ | Kazakstan   |
| CN | Kina  |
| LV | Lettland  |
| LI | Lichtenstein *  |
| LT | Litauen   |
| 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   |
| SI | Slovenien   |
| ES | Spanien *   |
| LK | Sri Lanka   |
| GB | Storbritannien  |
| SD | Sudan   |
| SE | Sverige   |
| CZ | Tjeckiska Republiken  |
| TT | Trinidad och Tobago   |
| DE | Tyskland  |
| UA | Ukraina   |
| HU | Ungern  |
| UZ | Uzbekistan  |
| VN | Vietnam   |
| BY | Vitryssland   |
| AT | Österrike   |
| OA | OAPI (Benin, Burkina Faso, Centralafrikanska Republiken, Elfenbenskusten, Gabon, Guinea, Kamerun, Kongo, Mali, Mauritien, Niger, 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