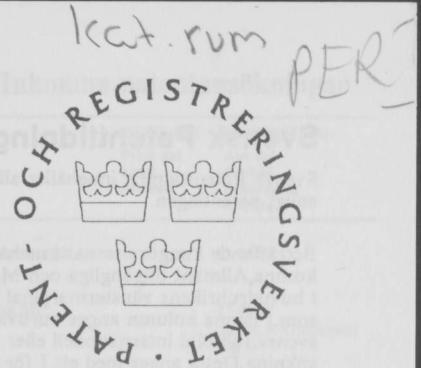


SVENSK PATENTTIDNING

PATENT- och REGISTRERINGSVERKET
BIBLIOTEKET
1997-05 05



SWEDISH PATENT GAZETTE

16

1997

12 MAJ

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 | | |
|--|-----|--|----|
| Inkomna patentansökningar | 3 | Europeiska patentansökningar | 16 |
| Allmänt tillgängliga patentansökningar | 7 | Meddelade europeiska patent | 17 |
| Utlagda patentansökningar | 11 | Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning | 37 |
| Meddelade patent I | 12 | Rättelser enligt 91 § st 1 och 2 patentlagen | 38 |
| Meddelade patent II | 13 | Namnregister | 39 |
| Upphävda patent | - | Referensregister (för svenska ärenden) | 44 |
| Avslagna invändningar | - | Referensregister (för europeiska ärenden) | 45 |
| Patent i ändrad lydelse | - | Referensregister (för tilläggsskyddsärenden) | - |
| Ansökan om tilläggsskydd | - | Tillägg | 47 |
| Meddelade tilläggsskydd | - | Rättelser | 49 |
| | | Meddelanden | - |

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 förklarat ska upprätthållas i ändrad lydelse.

ANSÖKAN OM TILLÄGGSSKYDD

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

MEDDELADE TILLÄGGSSKYDD

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

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.

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

REFERENSREGISTER (EUROPEISKA ÄRENDEN)

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

TECKENFÖRKLARINGAR:

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

REFERENSREGISTER (TILLÄGGSSKYDDSÄRENDEN)

Förteckning i patentansökningsnummerordning över tilläggsskydd som finns upptagna under föregående rubriker i tidningen.
S = ansökan om tilläggsskydd
M = meddelat tilläggsskydd

TILLÄGG

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

RÄTTELSER

Korrigerings av tidigare kungjorda uppgifter.

MEDDELANDET

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 Meddelade patent 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 blankmarkering för de svenska patentansökningarna.

I samma kolumn anges, i avsnitten Allmänt tillgängliga och Meddelade patent, att ansökningen omfattar en deposition av mikroorganism med ett M. Även ett X anger att ansökningen omfattar en deposition av mikroorganism men att prov endast lämnas ut till särskilt sakkunnig (enl 25b § första stycket patentkungörelsen).

I avsnitten Ansökan om tilläggsskydd och Meddelade tilläggsskydd anges till vänster om klassangivelsen med ett L att skyddet avser läkemedel och med ett V att skyddet avser växtskyddsmedel.

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.

Graphic Systems i Stockholm 1997

FÖRTECKNING ÖVER NATIONSKODER

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

AP African Regional Industrial Property Organization (ARIPO)
 EP European Patent Office (EPO)
 OA African Intellectual Property Organization (OAPI)
 WO World Intellectual Property Organization (WIPO)

Inkomna patentansökningar

| (51) Klass | (21)(86)(86) Ans nr PCT-ans dat PCT-ans nr | (54) Benämning | (71) Sökande | (72) Uppfinnare | (32)(33)(31) Prior dat Land Nummer | (22)(74)(62)(24) Ans dat Ombud Stamans nr Löpdag |
|---------------|---|---|---|---|---|--|
| A01K | 9701192-8 | Anordning för transport och utläggning av nät | Benny Flodin Sikeå 86 915 93 Robertsfors SE | Benny Flodin Robertsfors SE | | 97-04-02 |
| A01N | 9701164-7 | Method for producing a physically stabilizing liquid phenolic amino iron chelate composition | N S Hjelte AB Rivoegatan 4 257 30 Rydebäck SE | Nils Hjelte Rydebäck SE | | 97-03-27 Ström & Gulliksson AB |
| A44C | 9701178-7 | Anordning för räkning vid mental träning | Nils Rege Vångavägen 15 260 40 Viken SE Laurentin Dumitrescu Västra Sandviksgatan 29 252 28 Helsingborg SE | Nils Rege Viken SE | | 97-04-01 |
| A46D | 9701208-2 | Interdental brushes having roughened, tapered and rounded bristle ends and method of making the same | John O Butler Company Chicago Ill US | Dominic Squillaci Lake Villa IL US, Scott Koepsel Waukegan IL US, John Shimkus Bolingbrook IL US, Kiyoshi Maekawa Mount Prospect IL US | | 97-04-03 Raymond Swenson Patentbyrå AB |
| A47F | 9701229-8 | Förfarande och anordning för skräp- och dammfri frammatning av varor från en behållare till ett exponeringsläge | Lennart Lindström Kragvägen 124 904 41 Umeå SE | Lennart Lindström Umeå SE | | 97-04-04 AB Stockholms patentbyrå |
| A47J | 9701180-3 | Nötknäckare | Clas Abrahamsson Stjärnviks Slott Flygeln 612 92 Finspång SE | Clas Abrahamsson Finspång SE | | 97-03-28 Granlund A |
| A47L | 9701204-1 | Ställ för diskgodis i diskmaskin | GS Development AB Jägershillgatan 15 213 75 Malmö SE | Niklas Malmström | | 97-04-03 Ström & Gulliksson AB |
| A61F | 9701172-0 | Hyperextension knee orthosis | Camp Scandinavia AB Karbingatan 38 254 67 Helsingborg SE | Jan F A Smits Helmond NL | | 97-04-01 Albiñ Holmqvist AB |
| A61F | 9701218-1 | Justerbar adapter för underbensprotes | Gramtec Innovation AB Strömbacken 1 511 56 Kinna SE | Finn Gramnäs Kinna SE | | 97-04-02 Göteborgs patentbyrå AB |
| A61H | 9701170-4 | Bromsanordning | Sven E Malmström Frennarps Bygata 146 302 44 Halmstad SE | Sven E Malmström Halmstad SE | | 97-04-01 |
| A61K | 9701184-5 | Substanser för att åstadkomma preferens och skapa acceptans | Karolinska Innovations AB Box 280 171 77 Solna SE | Kerstin Uvnäs-Moberg Djursholm SE, Thomas Lundeberg Lidingö SE | | 97-04-01 H Albiñs patentbyrå AB |
| A61K | 9701212-4 | Use of avian antibodies | Immunsystem IMS AB Box 8012 750 08 Uppsala SE | Anders Larsson Uppsala SE, Hans Kollberg Uppsala SE | 97-03-20 SE 9701026-8 | 97-04-03 Dr Ludwig Brann Patentbyrå AB |
| B01D | 9701214-0 | Rökgaskondensering typ ÅPS | ÅPS Energi AB Box 1344 600 43 Norrköping SE | | | 97-04-04 |
| B04B | 9701223-1 | Centrifugalseparator med central axel | Alfa Laval AB 147 80 Tumba SE | Ingvar Hällgren Tumba SE, Hans Martin Skärholmen SE, Berndt Nyström Bandhagen SE | | 97-04-04 Clivemo I |
| B04B | 9701224-9 | Centrifugalseparator med vertikal axel | Alfa Laval AB 147 80 Tumba SE | Ingvar Hällgren Tumba SE, Hans Martin Skärholmen SE, Berndt Nyström Bandhagen SE | | 97-04-04 Clivemo I |
| B04B | 9701225-6 | Centrifugalseparator med sliamtransportskruvar | Alfa Laval AB 147 80 Tumba SE | Ingvar Hällgren Tumba SE, Hans Martin Skärholmen SE, Berndt Nyström Bandhagen SE | | 97-04-04 Clivemo I |
| B04B | 9701226-4 | Centrifugalseparator med vätskefylld transmissionskammare | Alfa Laval AB 147 80 Tumba SE | Ingvar Hällgren Tumba SE, Hans Martin Skärholmen SE, Berndt Nyström Bandhagen SE | | 97-04-04 Clivemo I |
| B04B | 9701227-2 | Centrifugalseparator med separeringskivor och slamtransportorgan | Alfa Laval AB 147 80 Tumba SE | Ingvar Hällgren Tumba SE, Hans Martin Skärholmen SE, Berndt Nyström Bandhagen SE | | 97-04-04 Clivemo I |
| B05B | 9701187-8 95-08-29 US95/10963 | Vehicle powder coating system | Nordson Corporation Westlake Ohio US | Jeffrey R Shulic Wakeman OH US, John F Carlson Westlake OH US, Thomas E Hollstein Amherst OH US, Keith E Williams Manchester MI US, Ernest J Fena Rocky River OH US | 94-10-11 US 320921 | 97-04-01 Oscar Grahn Patentbyrå AB 95-08-29 |
| B05B | 9701203-3 | Anordning för automatisk sprutapplikering av lack | ABB Flexible Automation AS Bryne NO | Ole Arnt Anfinsen Sandnes NO | | 97-04-03 Bjerkéns Patentbyrå KB |
| B24B | 9701234-8 | Slipanordning | Kjell Persson Galoppgatan 44 B 194 30 Upplands-Väsby SE | Kjell Persson Upplands-Väsby SE | | 97-04-04 Stenhagen patentbyrå AB |
| B30B | 9700816-3 | Separeringsanordning | Spirac Engineering AB Box 60333 216 08 Malmö SE | | | 97-03-06 Magnupatent AB |

Inkomna patentansökningar

| (51) Ans Ink som | (21)(86)(86) Klass Ans nr PCT-ans dat PCT-ans nr | (54) Benämning | (71) Sökande | (72) Uppfinnare | (32)(33)(31) Prior dat Land Nummer | (22)(74)(62)(24) Ans dat Ombud Slamans nr Löpdag |
|---------------------------|--|---|---|---|---|--|
| B32B | 9701197-7 | Sätt att i friktionsförhöjande syfte behandla ett förpackningslaminat samt av förpackningslaminatet framställda förpackningsbehållare | Tetra Laval Holdings & Finance SA Pully CH | Mikael Lembke Helsingborg SE | | 97-04-02 AB Tetra Pak Patentavdelningen |
| B43K | 9701182-9 | Plånbokstillbehör | Alejandro Miranda Walling Lindevägen 128 2tr 120 48 Enskede Gård SE | Alejandro Miranda Walling Enskede Gård SE | | 97-04-01 |
| B60B | 9701169-6 | Anordning vid fordonshjul | Josef Hausmann Parkgatan 6 C 743 00 Hallstahammar SE | Josef Hausmann Hallstahammar SE | | 97-04-01 Berggren B |
| B60B | 9701173-8 | Förfarande för att förbättra egenskaper på järnvägshjul och järnvägshjul | Duroc AB Industrivägen 8 901 30 Umeå SE | Johan Lennart Olofsson Umeå SE | | 97-04-01 H Wagner & Co AB |
| B60C | 9701142-3 | A locking mechanism for a valve operating device | Ashbourne Ltd St Peter Port GB | Ulf Rothman Skanör SE | | 97-03-27 Ström & Gulliksson AB |
| B60P | 9701221-5 | Båttransportvagn | Hans Ingmar Granlind Skogshemsvägen 14 146 00 Tullinge SE | Hans Ingmar Granlind Tullinge SE | | 97-04-04 Lindbloms Patentbyrå AB |
| B60P | 9701222-3 | Båttransportvagn | Hans Ingmar Granlind Skogshemsvägen 14 146 00 Tullinge SE | Hans Ingmar Granlind Tullinge SE | | 97-04-04 Lindbloms Patentbyrå AB |
| B65B | 9701189-4 | Sätt att fixera omslag på balar samt fästnanordning för tillämpning av detta sätt | Sunds Defibrator Industries AB 851 94 Sundsvall SE | Torbjörn Jörgen Lundberg Sundsvall SE | | 97-04-01 L A Groth & Co KB |
| B65B | 9701196-9 | Anordning för transport av förpackningsbehållare | Tetra Laval Holdings & Finance SA Pully CH | Anders Delén Kävlinge SE, Lars Brändström Ystad SE | | 97-04-02 AB Tetra Pak Patentavdelningen |
| B65D | 9701175-3 | Behållare, anordning och sätt för hantering av en bana oexpanderat, cellformigt material | Carl Josephson Norra Varalöv 6394 262 93 Ängelholm SE | Carl Josephson Ängelholm SE | | 97-04-01 AWAPATENT AB |
| B65D | 9701179-5 | Cancap | Joakim Aalbers Östergården 102 186 37 Vallentuna SE | Joakim Aalbers Vallentuna SE | | 97-03-27 |
| B65D | 9701190-2 | Transportanordning | Thomas Moberg Nya Sörby Herrgård 591 94 Motala SE | Thomas Moberg Motala SE | | 97-04-01 Lars Drougge |
| B65G | 9701191-0 | Transportanordning | Spirac Engineering AB Box 60333 216 08 Malmö SE | | | 97-04-02 Magnupatent AB |
| B65H | 9701165-4 | Förfarande och anordning för uppsamling av ett remsformigt material | Gösta Andersson Konsult AB Nyäckersvägen 17 302 39 Halmstad SE | Gösta Andersson Halmstad SE | | 97-03-27 Kransell & Wennborg AB |
| B66F | 9701188-6 | Arbetsmaskin | Karl Anders Rosenqvist Slasta 25 824 93 Hudiksvall SE | Karl Anders Rosenqvist Hudiksvall SE, Erne Holmberg Hudiksvall SE | | 97-04-01 Lindbloms Patentbyrå AB |
| C07D | 9701194-4 | Novel compounds | Astra Pharmaceuticals Ltd Herts GB | David Cheshire Nottingham GB, David Cladingboel Leics GB, Martin Cooper Leics GB, David Hardern Leics GB, Michael Stocks Nottingham GB | | 97-04-01 Astra AB Patentavdelningen |
| C07H | 9701219-9 | New compounds | Astra Pharmaceuticals Ltd Herts GB | Nicholas Kindon Leicestershire GB, Premji Meghani Leicestershire GB, Stephen Thom Leicestershire GB | | 97-04-04 Astra AB Patentavdelningen |
| C07H | 9701220-7 | New compounds | Astra Pharmaceuticals Ltd Herts GB | Nicholas Kindon Leicestershire GB, Premji Meghani Leicestershire GB, Stephen Thom Leicestershire GB | | 97-04-04 Astra AB Patentavdelningen |
| C07K | 9701228-0 | Rekombinanta protein-C-och protein-S-varianter | Björn Dahlbäck Plantskolevägen 10 216 21 Malmö SE | Björn Dahlbäck Malmö SE | | 97-04-03 AB Stockholms patentbyrå |
| C08L | 9701167-0 | Komponentblandning, en av flera skikt uppbyggd produkt, samt förfarande för framställning därav | ABB Research Ltd Zürich CH | Johan Felix Stockholm SE | | 97-03-27 Bjerkéns Patentbyrå KB |
| C12M | 9701210-8 | Bioreaktor | New R & D AB Årstaängsvägen 1 A 117 43 Stockholm SE | Stig Lundbäck Vaxholm SE | | 97-04-03 Carminger, Uusitalo & Nyberg Paten |
| C23C | 9701181-1 | Multilayered coated cutting tool | Sandvik AB 811 81 Sandviken SE | Mats Sjöstrand Kista SE, Torbjörn Selinder Stockholm SE, Maria Nordin Uppsala SE, Mats Larsson Uppsala SE | | 97-03-27 Sandvik AB Patentavdelningen |
| E01F | 9701198-5 | Anordning vid räckeskarv | AB Varmförzinkning Box 144 333 23 Smålandsstenar SE | Anders Welandson | | 97-04-02 Oscar Grahn Patentbyrå AB |

Inkomna patentansökningar

| (51) Klass | (21)(86)(86) Ans nr PCT-ans dat PCT-ans nr | (54) Benämning | (71) Sökande | (72) Uppfinnare | (32)(33)(31) Prior dat Land Nummer | (22)(74)(62)(24) Ans dat Ombud Stamans nr Löpdag |
|---------------|---|---|---|--|---|--|
| E02B | 9701171-2 | Strömroder | Erling Blomberg Hällefundregatan 22 426 58 Västra Frölunda SE | | 96-11-12 SE 9604121-5 | 97-03-29 |
| E04B | 9701143-1 | Grupp av arbetsmoduler | Zander Breftmo Bräcke 160 442 71 Kärna SE | Zander Brettmo Kärna SE | | 97-03-27 AWAPATENT AB |
| F01L | 9701230-6 | Anordning för förbränningsmotor | Bo Swedenklef Sågverksvägen 1 891 77 Järved SE | Bo Swedenklef Järved SE | | 97-04-04 AB Stockholms patentbyrå |
| F02D | 9701193-6 | Diagnostic system in an engine management system | AB Volvo 405 08 Göteborg SE | Peter Möller Mölndal SE | | 97-04-01 Albihn West AB |
| F03D | 9701200-9 | Förfarande vid multiproduktion av elenergi vid enstaka vind- eller vattenkraftverk, genom "krafttransponering" därtill anordning för genomförande av förfarande | Bo Reinholdsson Skolvägen 51 B 740 82 Örsundsbro SE | Bo Reinholdsson Örsundsbro SE | | 97-04-02 |
| F21V | 9701216-5 | Sätt att framställa ett bländskydd, en reflektor eller dylikt till en elektrisk belysningsarmatur samt ett bländskydd, en reflektor eller dylikt, som framställts enligt sättet | AB Fagerhult 566 80 Habo SE | Jörgen Johansson Habo SE | | 97-04-04 Gotapatent AB |
| F21V | 9701232-2 | Väggarmatur | Michael Hallbert Igeldammsgatan 34 112 49 Stockholm SE | Michael Hallbert Stockholm SE | | 97-04-04 Stenhagen patentbyrå AB |
| F23C | 9701215-7 | Reducering av NOx föroreningar | WEDAB Wave Energy Development AB Box 86 737 22 Fagersta SE | Kaj-Ragnar Loqvist Fagersta SE | | 97-04-04 |
| F27D | 9701217-3 | Anordning för mätning av gastrycket i en metallsmältugn | ABB Fläkt AB 120 86 Stockholm SE | Jörgen Grubbström Ingelstad SE | | 97-04-04 AWAPATENT AB |
| G01N | 9701168-8 | Methods for determining cancer antigens | AB Sangtec Medical Box 20045 161 02 Bromma SE | Anders Öhrvik Stockholm SE, Lotta Hirschberg Stockholm SE, Ylva D'AmicoJärfälla SE, Jan Brundell Stockholm SE | | 97-03-27 H Albihihs patentbyrå AB |
| G01N | 9701176-1 | Method for measuring hemoglobins | HemoCue AB Box 1204 262 23 Ängelholm SE | Stefan Johansson Malmö SE, Bertil Nilsson Bjärred SE | | 97-04-01 AWAPATENT AB |
| G01P | 9701211-6 | Fiberoptisk sensor | Optronic Consult AB Box 21143 100 31 Stockholm SE | Hans Åhlén Stockholm SE | | 97-04-03 H Albihihs patentbyrå AB |
| G01S | 9701177-9 | Regleringsanordning | Telefonaktiebolaget L M Ericsson 126 25 Stockholm SE | Håkan Jisland Göteborg SE, Carl-Björn Almingers Lindome SE | | 97-04-01 Göteborgs patentbyrå AB |
| G01S | 9701186-0 | Positioning system | Geotronics AB Box 64 182 11 Danderyd SE | Lars Ericsson Täby SE, Leif Andersson Täby SE | | 97-04-01 H Albihihs patentbyrå AB |
| G06K | 9701183-7 | Förfarande och anordning för analys | ReadSoft AB Garnisonsgatan 25 A 254 66 Helsingborg SE | Jan andersson Viken SE | | 97-04-01 AB Stockholms patentbyrå |
| H01B | 9701159-7 | Ledningsgenomföring | Roxtec AB Box 540 371 23 Karlskrona SE | Tomas Kreutz Lyckeby SE | | 97-03-27 Lennart Sjöo |
| H01L | 9701154-8 | Planer trenches | Telefonaktiebolaget L M Ericsson 126 25 Stockholm SE | Anders Karl Sivert Söderbärg Uppsala SE, Nils Ola Ögren Vällingby SE, Ernst Håkan Sjodin Knivsta SE, Olof Mikael Zackrisson Rimbo SE | | 97-03-26 H Albihihs patentbyrå AB |
| H01L | 9701156-3 | Method and device relating to semiconductor components | Telefonaktiebolaget L M Ericsson 126 25 Stockholm SE | Håkan Sjodin Knivsta SE, Anders Söderbärg Uppsala SE, Nils Ögren Vällingby SE, Ivar Hamberg Stockholm SE | | 97-03-27 H Albihihs patentbyrå AB |
| H01Q | 9701201-7 | Förfarande vid mobiltelefoni | Ola Engman med firma Engtel Gräddvägen 17 906 20 Umeå SE | Ola Engman Umeå SE | | 97-04-03 |
| H01Q | 9701209-0 | Antennsystem | Bertil Gustav Pettersson Lännäsbacken 4 124 65 Bandhagen SE Alf Martin Annas Lehtinen Aprilvägen 26 177 61 Järfälla SE | Bertil Gustav Pettersson Bandhagen SE | | 97-04-03 |
| H01R | 9701233-0 | Skyddskåpa för kontaktpar som lösbart sammankopplar två ledningar | Johan Olsson Vasavägen 31 171 39 Solna | Johan Olsson Solna | | 97-04-04 Stenhagen patentbyrå AB |
| H01T | 9701195-1 | Anordning för skydd mot elektrostatisk urladdning i elektriska apparater | Telefonaktiebolaget L M Ericsson 126 25 Stockholm SE | Mats Hansson Malmö SE | | 97-04-02 Ström & Gulliksson AB |
| H02G | 9701202-5 | Kabelslamlare | Thorsman & Co AB Box 1010 611 29 Nyköping SE | Stefan Westlin Oxelösund SE, Anders Wisting Nyköping SE | | 97-04-03 Oxelösunds Patentbyrå HB |
| H04B | 9701174-6 | Sätt och apparat för detektering av en pilotsignal, samt en mottagare | Sony Corp Tokyo JP | Katsuya Yamamoto Tokyo JP | 96-04-02 JP 08/106223 | 97-04-01 AWAPATENT AB |

Inkomna patentansökningar

| (51) Ans Ink som | (21)(86)(86) Ans nr PCT-ans dat PCT-ans nr | (54) Benämning | (71) Sökande | (72) Uppfinnare | (32)(33)(31) Prior dat Land Nummer | (22)(74)(62)(24) Ans dat Ombud Stamans nr Löpdag |
|---------------------------|---|--------------------------------------|--|---|---|--|
| H04N | 9701199-3 | Display | Optica Nova ONAB AB Box 10229 100 55 Stockholm SE | Gabriel Leopold Berglund Stockholm SE | | 97-04-02 |
| H04Q | 9701205-8 | Telekommunikationsnät | Telia AB 123 86 Farsta SE | Rune Eide Kalmar SE, Sören Nyckelgård Floda SE, Mats Andersson Malmö SE | | 97-03-27 Karlsson B |
| H04Q | 9701206-6 | Telekommunikationsnät | Telia AB 123 86 Farsta SE | Rune Eide Kalmar SE | | 97-03-27 Karlsson B |
| H04Q | 9701207-4 | Förfarande vid telekommunikationsnät | Telia AB 123 86 Farsta SE | Rune Eide Kalmar SE | | 97-03-27 Karlsson B |

Allmänt tillgängliga patentansökningar

| (51) Klass | (21)(86)(86) Ans nr PCT-ans dat PCT-ans nr | (54) Benämning | (71) Sökande | (72) Uppfinnare | (32,33,31,83,83) Prior dat Land Nummer Dep mynd,nr | (22)(74)(62)(24) Ans dat Ombud Slamans nr Löpdag | (41)(11)(44) Allm tillg Publ nr Utl dat | |
|---------------|---|-------------------|---|--|--|--|---|--------------------|
| A01B | 49/02 | 9603444-2 | Integrerad kombination av en anordning för plogning och jordbearbetning | Kverneland Klepp AS Kverneland NO | Einar Ognedal Kverneland NO | 95-09-30 GB 9520003 95-11-15 GB 9523336 | 96-09-23 Gotapatent AB | 97-03-31 |
| A47B | 9/02 | 9503335-3 | Ställbart bord | Bengt Rothman Profiligatan 16 723 36 Västerås SE | Bengt Rothman Västerås SE | | 95-09-27 | 97-03-28 |
| A47B | 9/10 | 9503335-3 | Ställbart bord | Bengt Rothman Profiligatan 16 723 36 Västerås SE | Bengt Rothman Västerås SE | | 95-09-27 | 97-03-28 |
| A47B | 9/16 | 9503335-3 | Ställbart bord | Bengt Rothman Profiligatan 16 723 36 Västerås SE | Bengt Rothman Västerås SE | | 95-09-27 | 97-03-28 |
| A47B | 19/10 | 9601993-0 | Anordning vid ett notställe | Modén och Brosjö HB Westmansgatan 106 583 46 Linköping SE | Johan Modén Linköping SE, Märten Brosjö Linköping SE | | 96-05-24 | 97-05-12 504824 |
| A47L | 9/14 | 9503354-4 | Dammbehållare för en dammsugare | AB Electrolux 105 45 Stockholm SE | Kent Gunnarsson Frändefors SE, Magnus Pedersen Älvängen SE | | 95-09-28 AB Electrolux Patent- och varumärk | 97-03-29 |
| A61B | 17/32 | 9503376-7 | Artroskopiskt kirurgiskt instrument | MCP Medical Care Partner Crampus AB Storgatan 1 582 23 Linköping SE | Per-Anders Fridén Linköping SE | | 95-09-29 Willquist & Partners Patentbyrå AB | 97-03-30 |
| A61F | 13/15 | 9503401-3 | Förpackning för en dambinda eller liknande | SCA Mölnlycke AB 405 03 Göteborg SE | Ann Samuelsson Lindome SE | | 95-10-02 Noréns Patentbyrå AB | 97-04-03 |
| A61M | 16/01 | 9503399-9 | Anordning för förgasning av vätska och dosering av sålunda åstadkommen gas | Engström Medical AB Box 20109 161 02 Bromma SE | Niklas Holmstrand Brotby SE, Rune Nyman Solna SE | | 95-10-02 H Albihns patentbyrå AB | 97-04-03 |
| A61M | 16/18 | 9503399-9 | Anordning för förgasning av vätska och dosering av sålunda åstadkommen gas | Engström Medical AB Box 20109 161 02 Bromma SE | Niklas Holmstrand Brotby SE, Rune Nyman Solna SE | | 95-10-02 H Albihns patentbyrå AB | 97-04-03 |
| B01D | 53/56 | 9503388-2 | Förfarande för stoftrening och denitrifiering av en processgas | ABB Fläkt AB 120 86 Stockholm SE | Leif Lindau Växjö SE | | 95-09-29 Jenkler M | 97-03-30 |
| B03C | 3/45 | 9503096-1 | Kondensatoravskiljare för rening av luft från elektriskt uppladdade aerosoler | Andrzej Loreth Fiskare Gustavs väg 34 184 70 Åkersberga SE | Andrzej Loreth Åkersberga SE | | 95-09-08 | 97-04-09 |
| B03C | 3/64 | 9503096-1 | Kondensatoravskiljare för rening av luft från elektriskt uppladdade aerosoler | Andrzej Loreth Fiskare Gustavs väg 34 184 70 Åkersberga SE | Andrzej Loreth Åkersberga SE | | 95-09-08 | 97-04-09 |
| B08B | 15/00 | 9504436-8 | Anordning för utsugning av avgaser | AB Ph Nederman & Co Sydhamsngatan 2 252 28 Helsingborg SE | Per Anders Andersson Helsingborg SE | | 95-12-12 H Wagner & Co AB | 97-05-12 504844 |
| B22F | 9/24 | 9503419-5 | Metod att tillverka metallkompositpulver | Sandvik AB 811 81 Sandviken SE | Mats Nygren Bromma SE, Gunnar Westin Stockholm SE, Åsa Ekstrand Hässelby SE | | 95-09-29 Sandvik AB Patentavdelningen | 97-03-30 |
| B22F | 9/24 | 9503420-3 | Metod att tillverka metallkompositpulver | Sandvik AB 811 81 Sandviken SE | Sara Andersson Solna SE, Mamoun Muhammed Djursholm SE | | 95-09-29 Sandvik AB Patentavdelningen | 97-03-30 |
| B27L | 11/00 | 9503372-6 | Flishugg | BMH Wood Technology AB Viktoriaesplanaden 1 C 891 33 Örnsköldsvik SE | Åke Svensson Själevad SE | | 95-09-29 AB Stockholms patentbyrå | 97-03-30 |
| B29C | 45/02 | 9503362-7 | Formsprutningsmaskin med uppladdningscyllinder | Svenska Norol Plastmaskiner AB Nygårdavägen 1 263 57 Höganäs SE | Nils Gunnar Noresson Helsingborg SE | | 95-09-29 Ström & Gulliksson AB | 97-03-30 |
| B29C | 57/02 | 9503256-1 | Förfarande för muffning av ett rör | Uponor BV Amsterdam NL Vinindex Tubemakers Pty Ltd Gordon AU | Mats Johansson Fristad SE | | 95-09-20 Ström & Gulliksson AB | 97-03-21 |
| B41J | 5/10 | 9503389-0 | Skrivplatta | Carl David Rabe Lammholmsvägen 201 BV 143 47 Huddinge SE | Carl David Rabe Huddinge SE | | 95-09-29 | 97-03-30 |
| B60G | 17/00 | 9603227-1 | Dämpanordning för en hydraulcyllinder | Caterpillar Inc Peoria IL US | Charles E Rector Joliet IL US, Daniel T Mather Lockport IL US, Steven R Wells Aurora IL US, Robin S Arndt Joliet IL US | 95-09-12 US 526831 | 96-09-05 Ström & Gulliksson AB | 97-03-13 |
| B60N | 2/48 | 9503390-8 | Nackskydd | AB Volvo 405 08 Göteborg SE | Stig Pihall Trollhättan SE | | 95-09-29 Albihn West AB | 97-03-30 |
| B60P | 1/64 | 9503352-8 | Mobil anordning för lastning och lossning av lastenheter | David Håkansson PI 2032 520 24 Blidsberg SE | David Håkansson Blidsberg SE | | 95-09-28 Albihn West AB | 97-03-29 |
| B62B | 3/00 | 9503355-1 | Platta | Eufor Utvecklings- och Forskning AB Korsmässvägen 5 871 65 Härnösand SE | Burt Ståhlberg Härnösand SE, Per Liljeqvist Anderstorp SE | | 95-09-28 AB Stockholms patentbyrå | 97-03-29 |

Allmänt tillgängliga patentansökningar

| Ans ink som | (51) Klass | (21)(86)(86) Ans nr PCT-ans dat PCT-ans nr | (54) Benämning | (71) Sökande | (72) Uppfinnare | (32,33,31,83,83) Prior dat Land Nummer Dep mynd,nr | (22)(74)(62)(24) Ans dat Ombud Stamans nr Löpdag | (41)(11)(44) Allm tillg Publ nr Utl dat |
|-------------------|---------------|---|---|--|--|--|--|--|
| B63H | 9/10 | 9601555-7 | Motviktsmasten | Stefan Broberg Bergsgatan 8 nb 152 41 Södertälje SE | Stefan Broberg Södertälje SE | | 96-04-24 | 97-05-12 504845 |
| B65D | 19/42 | 9503355-1 | Platta | Eufor Utvecklings- och Forskning AB Korsmässvägen 5 871 65 Härnösand SE | Burt Ståhlberg Härnösand SE, Per Liljeqvist Anderstorp SE | | 95-09-28 AB Stockholms patentbyrå | 97-03-29 |
| B65D | 59/06 | 9503377-5 | Tätningsslack | Svante Wedman Sveagatan 19 784 33 Borlänge SE | Svante Wedman Borlänge SE | | 95-09-29 | 97-03-30 |
| B65H | 49/28 | 9503355-1 | Platta | Eufor Utvecklings- och Forskning AB Korsmässvägen 5 871 65 Härnösand SE | Burt Ståhlberg Härnösand SE, Per Liljeqvist Anderstorp SE | | 95-09-28 AB Stockholms patentbyrå | 97-03-29 |
| C08B | 31/00 | 9503528-3 | Modifierad stärkelse och betrykningsmet som inbegriper denna | Sveriges Stärkelseproducenter förening upa Box 75 292 00 Karlshamn SE | Lars Järnström Knivsta SE, Olle Wikström Kristianstad SE | | 95-10-11 AWAPATENT AB | 97-04-12 504837 |
| C08B | 31/18 | 9503528-3 | Modifierad stärkelse och betrykningsmet som inbegriper denna | Sveriges Stärkelseproducenter förening upa Box 75 292 00 Karlshamn SE | Lars Järnström Knivsta SE, Olle Wikström Kristianstad SE | | 95-10-11 AWAPATENT AB | 97-04-12 504837 |
| C08K | 5/00 | 9603317-0 | Stabilisering av polyolefiner i långvarig kontakt med extraherande medier | Ciba SC Holding AG Basel CH | Thomas Schmutz Riehen CH, Erich Kramer Basel CH, Hans Zweifel Basel CH, Bruno Rotzinger Biersfelden CH | 95-09-15 CH 2616/95 | 96-09-12 AB Stockholms patentbyrå | 97-03-16 |
| C10F | 5/00 | 9602059-9 | Förfarande, anordning och press för att reducera vatteninnehållet i råbrunkol | Maschinenfabrik J Dieffenbacher GmbH & Co Eppingen DE | Friedrich B Bielfeldt Pähl DE | 95-09-22 DE 195 35 315. | 96-05-29 Christian von Rennenkampff Patentb | 97-03-23 |
| C23C | 16/50 | 9503400-5 | Mikrovågsapplikator för plasmabeläggning av ytor | IMC AB Box 1084 164 21 Kista SE | Jan Svennebrink Järfälla SE, Göran Böling Täby SE | | 95-10-02 Noréns Patentbyrå AB | 97-04-03 |
| D21C | 11/04 | 9603522-5 | Förfarande och anordning vid behandling av smälta | Ahlstrom Machinery Corp Helsingfors FI | Holger Engdahl Savonlinna FI, Jouni Jäntti Savonlinna FI | 95-09-29 FI 954665 | 96-09-26 AWAPATENT AB | 97-03-30 |
| D21C | 11/12 | 9603522-5 | Förfarande och anordning vid behandling av smälta | Ahlstrom Machinery Corp Helsingfors FI | Holger Engdahl Savonlinna FI, Jouni Jäntti Savonlinna FI | 95-09-29 FI 954665 | 96-09-26 AWAPATENT AB | 97-03-30 |
| D21F | 3/02 | 9503358-5 | Lyftanordning för en toppvals för en valspress i en pappers- eller kartongmaskin | Valmet-Karlstad AB Box 1014 651 15 Karlstad SE | Roland Bengtsson Karlstad SE | | 95-09-27 Andrén B | 97-03-28 504847 |
| D21F | 3/04 | 9503358-5 | Lyftanordning för en toppvals för en valspress i en pappers- eller kartongmaskin | Valmet-Karlstad AB Box 1014 651 15 Karlstad SE | Roland Bengtsson Karlstad SE | | 95-09-27 Andrén B | 97-03-28 504847 |
| D21H | 17/29 | 9503528-3 | Modifierad stärkelse och betrykningsmet som inbegriper denna | Sveriges Stärkelseproducenter förening upa Box 75 292 00 Karlshamn SE | Lars Järnström Knivsta SE, Olle Wikström Kristianstad SE | | 95-10-11 AWAPATENT AB | 97-04-12 504837 |
| E02D | 29/12 | 9503351-0 | Sätt för åstadkommande av en kulleförbindning mellan ett stigarrör av plast och en betäckningsram | Tage Skönvall AB Box 103 513 21 Fristad SE | Mats Svensson Fristad SE | | 95-09-28 Ström & Gulliksson AB | 97-03-29 |
| E02D | 29/14 | 9503377-5 | Tätningsslack | Svante Wedman Sveagatan 19 784 33 Borlänge SE | Svante Wedman Borlänge SE | | 95-09-29 | 97-03-30 |
| E03F | 5/02 | 9503351-0 | Sätt för åstadkommande av en kulleförbindning mellan ett stigarrör av plast och en betäckningsram | Tage Skönvall AB Box 103 513 21 Fristad SE | Mats Svensson Fristad SE | | 95-09-28 Ström & Gulliksson AB | 97-03-29 |
| E04B | 1/38 | 9503654-7 | Monteringsmetod för byggkonstruktion | Claes-Göran Pehrson Slånäbarsstigen 25 532 74 Skara SE | Claes-Göran Pehrson Skara SE | | 95-10-19 AWAPATENT AB | 97-04-20 504831 |
| E04C | 5/20 | 9503359-3 | Anordning för armering av betongkonstruktioner mm | Carl-Arne Sundström Sågforsvägen 11 910 36 Sävar SE | Carl-Arne Sundström Sävar SE | | 95-09-29 Oxelösunds Patentbyrå HB | 97-03-30 |
| E04F | 13/08 | 9503654-7 | Monteringsmetod för byggkonstruktion | Claes-Göran Pehrson Slånäbarsstigen 25 532 74 Skara SE | Claes-Göran Pehrson Skara SE | | 95-10-19 AWAPATENT AB | 97-04-20 504831 |
| E05B | 9/04 | 9601239-8 | Fönsterlås och användning av en skandinavisk oval standardcylinder i ett dylikt lås | Mikael Prietzel Rapsodivägen 148 142 41 Skogås SE | Mikael Prietzel Skogås SE | | 96-03-29 Stenhagen patentbyrå AB | 97-05-12 504849 |
| E05B | 17/04 | 9601239-8 | Fönsterlås och användning av en skandinavisk oval standardcylinder i ett dylikt lås | Mikael Prietzel Rapsodivägen 148 142 41 Skogås SE | Mikael Prietzel Skogås SE | | 96-03-29 Stenhagen patentbyrå AB | 97-05-12 504849 |
| E05B | 65/00 | 9601239-8 | Fönsterlås och användning av en skandinavisk oval standardcylinder i ett dylikt lås | Mikael Prietzel Rapsodivägen 148 142 41 Skogås SE | Mikael Prietzel Skogås SE | | 96-03-29 Stenhagen patentbyrå AB | 97-05-12 504849 |
| E05C | 7/04 | 9601239-8 | Fönsterlås och användning av en skandinavisk oval standardcylinder i ett dylikt lås | Mikael Prietzel Rapsodivägen 148 142 41 Skogås SE | Mikael Prietzel Skogås SE | | 96-03-29 Stenhagen patentbyrå AB | 97-05-12 504849 |
| F01N | 3/28 | 9600204-3 | Katalysatorljuddämpare för mindre förbränningsmotor till t ex bärbara arbetsredskap | AB Electrolux 105 45 Stockholm SE | Tord Egon Ronny Karlsson Jönköping SE | | 96-01-17 AB Electrolux Patent- och varumärk | 97-05-12 504851 |

Allmänt tillgängliga patentansökningar

| (51) Klass | (21)(86)(86) Ans nr PCT-ans dat PCT-ans nr | (54) Benämning | (71) Sökande | (72) Uppfinnare | (32,33,31,83,83) Prior dat Land Nummer Dep mynd, nr | (22)(74)(62)(24) Ans dat Ombud S(Ansans nr Löpdag | (41)(11)(44) Allm tillg Publ nr Uti dat |
|---------------|---|---|--|---|---|---|--|
| F04D 13/08 | 9503384-1 | Kylanordning för pumpaggregat | ITT Flygt AB Box 1309 171 25 Solna SE | Jan Lundkvist Ekerö SE | | 95-10-02 Larsson S | 97-04-03 |
| F04D 29/58 | 9503384-1 | Kylanordning för pumpaggregat | ITT Flygt AB Box 1309 171 25 Solna SE | Jan Lundkvist Ekerö SE | | 95-10-02 Larsson S | 97-04-03 |
| F15B 11/064 | 9503398-1 | Förfarande och anordning för att reducera förbrukningen av tryckluft i pneumatiska maskiner | Pos-Line AB Box 88 960 24 Harads SE | Bert Harju Harads SE | | 95-10-02 Avellan-Hultman Patentbyrå AB | 97-04-03 |
| F15B 13/04 | 9503398-1 | Förfarande och anordning för att reducera förbrukningen av tryckluft i pneumatiska maskiner | Pos-Line AB Box 88 960 24 Harads SE | Bert Harju Harads SE | | 95-10-02 Avellan-Hultman Patentbyrå AB | 97-04-03 |
| F16D 65/095 | 9503378-3 | Anordning vid skivbromsar för motorfordon | AB Volvo 405 08 Göteborg SE | Dan Angerfors Floda SE | | 95-10-02 Albihn West AB | 97-04-03 |
| F23J 15/02 | 9503388-2 | Förfarande för stoftrening och denitrifiering av en processgas | ABB Fläkt AB 120 86 Stockholm SE | Leif Lindau Växjö SE | | 95-09-29 Jensker M | 97-03-30 |
| F42B 22/04 | 9503327-0 | Förfarande och anordning för bestämning av avstånd med hjälp av treaxlig magnetisk sensor, samt mina innefattande sådan anordning | CelsiusTech Electronics AB 175 88 Järfälla SE | Bert-Eric Tullsson Järfälla SE | | 95-09-27 Forsberg C-G | 97-03-28 |
| G01B 7/008 | 9600078-1 | Anordning för dimensionsbestämning av tredimensionella mätobjekt | C E Johansson AB 631 81 Eskilstuna SE | Bo Pettersson Torshälla SE | | 96-01-09 Noréns Patentbyrå AB | 97-05-12 504830 |
| G01B 7/02 | 9503327-0 | Förfarande och anordning för bestämning av avstånd med hjälp av treaxlig magnetisk sensor, samt mina innefattande sådan anordning | CelsiusTech Electronics AB 175 88 Järfälla SE | Bert-Eric Tullsson Järfälla SE | | 95-09-27 Forsberg C-G | 97-03-28 |
| G01B 21/04 | 9600078-1 | Anordning för dimensionsbestämning av tredimensionella mätobjekt | C E Johansson AB 631 81 Eskilstuna SE | Bo Pettersson Torshälla SE | | 96-01-09 Noréns Patentbyrå AB | 97-05-12 504830 |
| G01L 3/10 | 9504516-7 | Vridmomentgivare bestående av en givaraxel med en cirkulärpolariserad magnetisk ring fixerad vid givaraxelns periferi | Asea Brown Boveri AB 721 83 Västerås SE | Jarl Sobel Västerås SE | | 95-12-18 Lundblad Vannesjö K | 97-05-12 504842 |
| G01N 21/88 | 9503365-0 | Förfarande och anordning att detektera smuts på en optisk fiber | Telefonaktiebolaget L M Ericsson 126 25 Stockholm SE | Sassan Esmaeli Solna SE | | 95-09-29 Norin K | 97-03-30 504861 |
| G01V 3/08 | 9503327-0 | Förfarande och anordning för bestämning av avstånd med hjälp av treaxlig magnetisk sensor, samt mina innefattande sådan anordning | CelsiusTech Electronics AB 175 88 Järfälla SE | Bert-Eric Tullsson Järfälla SE | | 95-09-27 Forsberg C-G | 97-03-28 |
| G02B 6/245 | 9503338-7 | Skalverktyg för fiberband | Telefonaktiebolaget L M Ericsson 126 25 Stockholm SE | Joakim Ström Hägersten SE | | 95-09-27 Bergensträhle & Lindvall AB | 97-03-28 |
| G07B 15/02 | 9503357-7 | Förfarande för debitering medelst parkeringsautomater vid parkering | Modul-Elektronik AB Veddestavägen 17 175 62 Järfälla SE | Torbernt Hjelmvik Järfälla SE | | 95-09-28 Noréns Patentbyrå AB | 97-03-29 |
| G07C 1/30 | 9503357-7 | Förfarande för debitering medelst parkeringsautomater vid parkering | Modul-Elektronik AB Veddestavägen 17 175 62 Järfälla SE | Torbernt Hjelmvik Järfälla SE | | 95-09-28 Noréns Patentbyrå AB | 97-03-29 |
| G21C 7/36 | 9503333-8 | Förfarande och anordning för övervakning med avseende på stabilitet av en kokarvattenreaktor | ABB Atom AB 721 63 Västerås SE | Jacek Bujak Västerås SE, Juan Jaliff Västerås SE, Camilla Rotander Enköping SE, Marek Stepniewski Västerås SE | | 95-09-27 Lundblad Vannesjö K | 97-03-28 |
| G21C 17/10 | 9503333-8 | Förfarande och anordning för övervakning med avseende på stabilitet av en kokarvattenreaktor | ABB Atom AB 721 63 Västerås SE | Jacek Bujak Västerås SE, Juan Jaliff Västerås SE, Camilla Rotander Enköping SE, Marek Stepniewski Västerås SE | | 95-09-27 Lundblad Vannesjö K | 97-03-28 |
| G21D 3/04 | 9503333-8 | Förfarande och anordning för övervakning med avseende på stabilitet av en kokarvattenreaktor | ABB Atom AB 721 63 Västerås SE | Jacek Bujak Västerås SE, Juan Jaliff Västerås SE, Camilla Rotander Enköping SE, Marek Stepniewski Västerås SE | | 95-09-27 Lundblad Vannesjö K | 97-03-28 |
| H01F 27/36 | 9504650-4 | Transformator med supraledande lindningar | Asea Brown Boveri AB 721 83 Västerås SE | Sven Hörnfeldt Västerås SE | | 95-12-27 Lundblad Vannesjö K | 97-05-12 504852 |
| H01F 36/00 | 9504650-4 | Transformator med supraledande lindningar | Asea Brown Boveri AB 721 83 Västerås SE | Sven Hörnfeldt Västerås SE | | 95-12-27 Lundblad Vannesjö K | 97-05-12 504852 |
| H01Q 1/00 | 9503391-6 | Anordning vid antennenheter | Telefonaktiebolaget L M Ericsson 126 25 Stockholm SE | Christer Andersson Möndal SE | | 95-09-29 Albihn West AB | 97-03-30 |
| H01Q 1/02 | 9503392-4 | Anordning vid antennenheter | Telefonaktiebolaget L M Ericsson 126 25 Stockholm SE | Christer Andersson Möndal SE | | 95-09-29 Albihn West AB | 97-03-30 |
| H01Q 1/02 | 9503393-2 | Anordning för kylning av elektronikenheter | Telefonaktiebolaget L M Ericsson 126 25 Stockholm SE | Hans Mähler Onsala SE | | 95-09-29 Albihn West AB | 97-03-30 |
| H01R 4/66 | 9503331-2 | Sätt och anordning för att driva ned en jordledning innefattande en teleskopisk stödenhet | Bill Olsson Hagforsvägen 30 683 31 Hagfors SE | Bill Olsson Hagfors SE | | 95-09-27 Hynell Patenttjänst AB | 97-03-28 |
| H02G 1/04 | 9602068-0 | Linvgagn | Introvent Konsult HB Tallhammar 14 934 93 Kusmark SE | Olof Larsson Kusmark SE | | 96-05-29 | 97-05-12 504832 |

Allmänt tillgängliga patentansökningar

| (51) Ans ink som | Klass | (21)(86)(86) Ans nr PCT-ans dat PCT-ans nr | (54) Benämning | (71) Sökande | (72) Uppfinnare | (32,33,31,83,83) Prior dat Land Nummer Dep mynd, nr | (22)(74)(62)(24) Ans dat Ombud Stamans nr Löpdag | (41)(11)(44) Allm tillg Publ nr Utl dat |
|---------------------------|-------|---|---|---|---|---|--|--|
| H02G | 3/08 | 9602956-6 | Anslutningsdosa för ett datanät | Telegärtner Karl Gärtner GmbH Steinenbronn DE | Gerd Philipp Böblingen DE | 95-09-14 DE 195 34 038. | 96-08-12 H Wagner & Co AB | 97-03-15 |
| H02G | 3/08 | 9602957-4 | Anslutningsdosa för ett datanät | Telegärtner Karl Gärtner GmbH Steinenbronn DE | Gerd Philipp Böblingen DE | 95-09-14 DE 195 34 039. | 96-08-12 H Wagner & Co AB | 97-03-15 |
| H04B | 7/04 | 9503394-0 | Radiostation utnyttjande rumddiversitet och polarisationsdiversitet | Telefonaktiebolaget L M Ericsson 126 25 Stockholm SE | Hans Mähler Onsala SE | | 95-09-29 Albihn West AB | 97-03-30 |
| H04J | 3/07 | 9603504-3 | Anordning för stoffsynchroniseringsfältstyrning | NEC Corp Tokyo JP | Kiyotaka Horikawa Tokyo JP, Tsutomu Nozaki Tokyo JP | 95-09-26 JP 07/247692 | 96-09-25 Raymond Swenson Patentbyrå AB | 97-03-27 |
| H04L | 7/00 | 9503370-0 | Förfarande och system för redundant klockdistribution till telekommunikationsutrustningar i vilka byte av vald klocksägnal bland de inkommande klocksägnalerna ständigt sker | Telefonaktiebolaget L M Ericsson 126 25 Stockholm SE | Peter Lund Farsta SE, Mats Wilhelmsson Hägersten SE, Anders Bjenne Huddinge SE | | 95-09-29 Bergensträhle & Lindvall AB | 97-03-30 |
| H04L | 7/00 | 9503371-8 | Drift och underhåll av klockdistributionsnät med redundans | Telefonaktiebolaget L M Ericsson 126 25 Stockholm SE | Mats Wilhelmsson Hägersten SE, Peter Lund Farsta SE, Anders Bjenne Huddinge SE | | 95-09-29 Bergensträhle & Lindvall AB | 97-03-30 |
| H04L | 7/033 | 9503370-0 | Förfarande och system för redundant klockdistribution till telekommunikationsutrustningar i vilka byte av vald klocksägnal bland de inkommande klocksägnalerna ständigt sker | Telefonaktiebolaget L M Ericsson 126 25 Stockholm SE | Peter Lund Farsta SE, Mats Wilhelmsson Hägersten SE, Anders Bjenne Huddinge SE | | 95-09-29 Bergensträhle & Lindvall AB | 97-03-30 |
| H04L | 7/033 | 9503371-8 | Drift och underhåll av klockdistributionsnät med redundans | Telefonaktiebolaget L M Ericsson 126 25 Stockholm SE | Mats Wilhelmsson Hägersten SE, Peter Lund Farsta SE, Anders Bjenne Huddinge SE | | 95-09-29 Bergensträhle & Lindvall AB | 97-03-30 |
| H04L | 9/16 | 9503343-7 | Metod för kryptering av information | Telefonaktiebolaget L M Ericsson 126 25 Stockholm SE | Stig Roland Bodin Spånga SE | | 95-09-27 Lövgren T | 97-03-28 |
| H04M | 11/06 | 9503368-4 | Kommunikations- och tjänsteterminal | Teligent AB Box 216 149 23 Nynäshamn SE | Mats Karlsson Nynäshamn SE, Nils Hedlund Stockholm SE | | 95-09-29 Noréns Patentbyrå AB | 97-03-30 |
| H04Q | 7/38 | 9503343-7 | Metod för kryptering av information | Telefonaktiebolaget L M Ericsson 126 25 Stockholm SE | Stig Roland Bodin Spånga SE | | 95-09-27 Lövgren T | 97-03-28 |
| H05H | 1/46 | 9503400-5 | Mikrovågsapplikator för plasmabeläggning av ytor | IMC AB Box 1084 164 21 Kista SE | Jan Svennebrink Järfälla SE, Göran Böling Täby SE | | 95-10-02 Noréns Patentbyrå AB | 97-04-03 |
| H05K | 7/20 | 9503403-9 | Arrangemang för att kyla elektroniska utrustningar | Telefonaktiebolaget L M Ericsson 126 25 Stockholm SE | Sture Gösta Roos Bergshamn SE | | 95-10-02 Lindbloms Patentbyrå AB | 97-04-03 |

Meddelade Patent I

| (51) Ans ink som | Klass | (21)(86)(86) Ans nr PCT-ans dat PCT-ans nr | (54) Benämning | (71) Sökande | (11)(44) Publ nr Utl dat | (45) Med dat |
|---------------------------|-------|---|--|---|--------------------------------|-----------------|
| B65F | 1/14 | 8902953-2 | Anordning för att överföra källsorterat avfall från inkastfickor för tillfällig förvaring till en uppsamlingsstation | Per Völker Mjölnerbacken 67 172 48 Sundbyberg SE | 467663 92-08-24 | 97-01-30 |
| B65F | 5/00 | 8902953-2 | Anordning för att överföra källsorterat avfall från inkastfickor för tillfällig förvaring till en uppsamlingsstation | Per Völker Mjölnerbacken 67 172 48 Sundbyberg SE | 467663 92-08-24 | 97-01-30 |
| E04F | 17/10 | 8902953-2 | Anordning för att överföra källsorterat avfall från inkastfickor för tillfällig förvaring till en uppsamlingsstation | Per Völker Mjölnerbacken 67 172 48 Sundbyberg SE | 467663 92-08-24 | 97-01-30 |
| B65F | 1/14 | 8902953-2 | Anordning för att överföra källsorterat avfall från inkastfickor för tillfällig förvaring till en uppsamlingsstation | Per Völker Mjölnerbacken 67 172 48 Sundbyberg SE | 467663 92-08-24 | 97-01-30 |
| B65F | 5/00 | 8902953-2 | Anordning för att överföra källsorterat avfall från inkastfickor för tillfällig förvaring till en uppsamlingsstation | Per Völker Mjölnerbacken 67 172 48 Sundbyberg SE | 467663 92-08-24 | 97-01-30 |
| E04F | 17/10 | 8902953-2 | Anordning för att överföra källsorterat avfall från inkastfickor för tillfällig förvaring till en uppsamlingsstation | Per Völker Mjölnerbacken 67 172 48 Sundbyberg SE | 467663 92-08-24 | 97-01-30 |

Meddelade Patent II

| Ans nr Klass | (21) Ans nr (86) Ans nr PCT/EPC | (54) Ans nr (86) Ans nr PCT/EPC | (54) Benämning | (73) Patenthavare | (72) Uppfinnare | (32,33,31,83,83) | (22,74,62,24) | (41,11,45) |
|-----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|--|---|--------------------------------------|
| | | | | | | Prior dat Land Nummer Dep mynd, nr | Ans dat Ombud Stamans nr Löpdag | Allm tillg Register nr Med dat |
| A24C | 5/40 | 8901423-7 | Användning av en cigarill i ett system för självframställning av en cigarett, i synnerhet en filtercigarett | Elka-Werke Fritz Kiehn GmbH Trossingen DE | Heinrich W Ruppert Trossingen DE, Klaus G Gätschmann Trossingen DE, Gerd Müller Ganderkesee DE, Gunter Schütze Trossingen DE | 88-04-28 CA 565438 | 89-04-20 Oxelösunds Patentbyrå HB | 89-10-29 504821 97-05-12 |
| A47B | 19/10 | 9601993-0 | Anordning vid ett notställ | Modén och Brosjö HB Westmansgatan 106 583 46 Linköping SE | Johan Modén Linköping SE, Märten Brosjö Linköping SE | | 96-05-24 | 97-05-12 504824 97-05-12 |
| A61B | 5/14 | 9501909-7 | Provtagningsanordning för uttagning av en bestämd provmängd organisk kroppsvätska | Bengt-Inge Brodén Gårdfarivägen 3 532 38 Skara SE | Bengt-Inge Brodén Skara SE | | 95-05-22 Kransell & Wennborg AB | 97-02-28 504829 97-05-12 |
| A61B | 10/00 | 9501909-7 | Provtagningsanordning för uttagning av en bestämd provmängd organisk kroppsvätska | Bengt-Inge Brodén Gårdfarivägen 3 532 38 Skara SE | Bengt-Inge Brodén Skara SE | | 95-05-22 Kransell & Wennborg AB | 97-02-28 504829 97-05-12 |
| A61M | 11/00 | 9502999-7 | Anordning vid ett sprayrörsmunstycke | Astra AB 151 85 Södertälje SE | Billy Nilsson Mjölby SE | | 95-08-31 Astra AB Patentavdelningen | 97-03-01 504838 97-05-12 |
| B01D | 24/28 | 9101695-6 | Kontinuerligt sandfilter för filtrering av vätska | Nordic Water Products AB Box 1004 149 25 Nynäshamn SE | Hans F Larsson Västerhaninge SE, Ulf Hjelmnér Nynäshamn SE, Sven Håkansson Nynäshamn SE | | 91-06-04 Axel Ehmers Patentbyrå AB | 92-06-05 504843 97-05-12 |
| B01D | 24/38 | 9402939-4 | Förfarande för ingjutning av fästorgan | Plast & Form AB Box 5 178 21 Ekerö SE | Rolf Larsson Ekerö SE | | 94-09-02 Trägårdh J | 96-03-03 504825 97-05-12 |
| B01D | 24/46 | 9101695-6 | Kontinuerligt sandfilter för filtrering av vätska | Nordic Water Products AB Box 1004 149 25 Nynäshamn SE | Hans F Larsson Västerhaninge SE, Ulf Hjelmnér Nynäshamn SE, Sven Håkansson Nynäshamn SE | | 91-06-04 Axel Ehmers Patentbyrå AB | 92-06-05 504843 97-05-12 |
| B05B | 1/34 | 9502999-7 | Anordning vid ett sprayrörsmunstycke | Astra AB 151 85 Södertälje SE | Billy Nilsson Mjölby SE | | 95-08-31 Astra AB Patentavdelningen | 97-03-01 504838 97-05-12 |
| B08B | 15/00 | 9504436-8 | Anordning för utsugning av avgaser | AB Ph Nederman & Co Sydhamnsgatan 2 252 28 Helsingborg SE | Per Anders Andersson Helsingborg SE | | 95-12-12 H Wagner & Co AB | 97-05-12 504844 97-05-12 |
| B21D | 7/02 | 9003401-8 | Rörbockningsmaskin för långa, tunna rör | Werner Semmlinger Friedberg DE | Armin Kreitmayr Rehling DE | 89-10-25 DE 3935545 | 90-10-24 Oscar Grahn Patentbyrå AB | 91-04-26 504823 97-05-12 |
| B22C | 7/02 | 8901998-8 | Cjutmodell i skum för ett motorblock | Outboard Marine Corp Waukegan IL US | Russel J VanRens Milwaukee WI US | 88-06-03 US 202212 89-02-02 US 306245 | 89-06-01 AB Stockholms patentbyrå | 89-12-04 504850 97-05-12 |
| B25D | 17/06 | 9001319-4 | Hammaranordning där kolv och borrkrona har omvänd design relativt varandra vad gäller impedans | Sandvik AB 811 81 Sandviken SE | Rainer Beccu Storvik SE | | 90-04-11 Sandvik AB Patentavdelningen | 91-10-12 504828 97-05-12 |
| B25J | 13/02 | 9403255-4 | Styrutrustning med ett rörligt styrorgan | Jan G Fäger Åskledargatan 12 723 50 Västerås SE | Jan G Fäger Västerås SE | | 94-09-28 | 96-03-29 504846 97-05-12 |
| B60R | 25/04 | 9402217-5 | Batteri med stöldskydd | ATU Development AS Brøndby DK | Jes Thomsen Brøndby DK | | 94-06-22 Bergensträhle & Lindvall AB | 95-12-23 504848 97-05-12 |
| B62D | 33/10 | 9502971-6 | Anordning vid fjädrande upphängning av en hytt vid en fordonsram | Scania CV AB 151 87 Södertälje SE | Mats Grönlund Hägersten SE | | 95-08-29 Scania CV AB | 97-03-01 504840 97-05-12 |
| B63H | 9/10 | 9601555-7 | Motivktsmasten | Stefan Broberg Bergsgatan 8 nb 152 41 Södertälje SE | Stefan Broberg Södertälje SE | | 96-04-24 | 97-05-12 504845 97-05-12 |
| B65B | 57/00 | 9502880-9 | Sätt för kvalitetskontroll jämte härför förberedd förpackningsbehållare och ämne | Tetra Laval Holdings & Finance SA Pully CH | Paul Mellbin Malmö SE, Paolo Benedetti Modena IT | | 95-08-18 Benz C | 97-02-19 504858 97-05-12 |
| C08B | 31/00 | 9503528-3 | Modifierad stärkelse och bstrykningsmet som inbegriper denna | Sveriges Stärkelseproducenter förening upa Box 75 292 00 Karlshamn SE | Lars Järnström Knivsta SE, Olle Wikström Kristianstad SE | | 95-10-11 AWAPATENT AB | 97-04-12 504837 97-05-12 |
| C08B | 31/18 | 9503528-3 | Modifierad stärkelse och bstrykningsmet som inbegriper denna | Sveriges Stärkelseproducenter förening upa Box 75 292 00 Karlshamn SE | Lars Järnström Knivsta SE, Olle Wikström Kristianstad SE | | 95-10-11 AWAPATENT AB | 97-04-12 504837 97-05-12 |
| D04B | 1/24 | 9402722-4 | Sätt att framställa ett stickat plagg | Kriss AB Hagenvägen 3 510 45 Sparsör SE | Eivor Nilsson Uppsala SE | | 94-08-12 Göteborgs patentbyrå AB | 96-02-13 504859 97-05-12 |
| D04B | 7/30 | 9402722-4 | Sätt att framställa ett stickat plagg | Kriss AB Hagenvägen 3 510 45 Sparsör SE | Eivor Nilsson Uppsala SE | | 94-08-12 Göteborgs patentbyrå AB | 96-02-13 504859 97-05-12 |

Meddelade Patent II

| Ans ink som | (51) Klass | (21) Ans nr | (54) Benämning | (73) Patenthavare | (72) Uppfinnare | (32,33,31,83,83) | (22,74,62,24) | (41,11,45) |
|-------------------|---------------|--------------|--|--|--|------------------------|---|--------------------------------|
| | | (86) Ans dat | | | | Prior dat | Ans dat | Allm tillg |
| | | PCT/EPC | | | | Land | Ombud | Register nr |
| | | (86) Ans nr | | | | Nummer | Stammans nr | Med dat |
| | | PCT/EPC | | | | Dep mynd,nr | Löpdag | |
| D21C | 9/10 | 9403396-6 | Behandling av kemisk massa med komplexbildare i närvaro av ett oxidationsmedel | Sunds Defibrator Industries AB 851 94 Sundsvall SE | Ulf Germgård Sundsbruk SE, Rolf Boman Sundsvall SE, Kenneth Hafvenström Sundsvall SE, Jonas Lindquist Sundsvall SE | | 94-10-07 Sundqvist H | 96-04-08 504826 97-05-12 |
| D21F | 1/80 | 9002985-1 | Dubbelvirapress | Maschinenfabrik Andritz AG Graz AT | Johannes Kappel Graz AT, Günther Stock Graz AT, Karl Eickhoff Graz AT, Franz Petschauer Lannach AT | 89-09-25 AT 2229/89 | 90-09-19 Axel Ehrners Patentbyrå AB | 91-03-26 504854 97-05-12 |
| D21F | 3/02 | 9503358-5 | Lyftanordning för en toppvals för en valspress i en pappers- eller kartongmaskin | Valmet-Karlstad AB Box 1014 651 15 Karlstad SE | Roland Bengtsson Karlstad SE | | 95-09-27 André B | 97-03-28 504847 97-05-12 |
| D21F | 3/04 | 9503358-5 | Lyftanordning för en toppvals för en valspress i en pappers- eller kartongmaskin | Valmet-Karlstad AB Box 1014 651 15 Karlstad SE | Roland Bengtsson Karlstad SE | | 95-09-27 André B | 97-03-28 504847 97-05-12 |
| D21H | 17/29 | 9503528-3 | Modifierad stärkelse och bstrykningssmet som inbegriper denna | Sveriges Stärkelseproducenter förening upa Box 75 292 00 Karlshamn SE | Lars Järnström Knivsta SE, Olle Wikström Kristianstad SE | | 95-10-11 AWAPATENT AB | 97-04-12 504837 97-05-12 |
| E04B | 1/38 | 9503654-7 | Monteringsmetod för byggkonstruktion | Claes-Göran Pehrson Slånärsstigen 25 532 74 Skara SE | Claes-Göran Pehrson Skara SE | | 95-10-19 AWAPATENT AB | 97-04-20 504831 97-05-12 |
| E04F | 13/08 | 9503654-7 | Monteringsmetod för byggkonstruktion | Claes-Göran Pehrson Slånärsstigen 25 532 74 Skara SE | Claes-Göran Pehrson Skara SE | | 95-10-19 AWAPATENT AB | 97-04-20 504831 97-05-12 |
| E05B | 9/04 | 9601239-8 | Fönsterlås och användning av en skandinavisk oval standardcylinder i ett dylikt lås | Mikael Prielzel Rapsodivägen 148 142 41 Skogås SE | Mikael Prielzel Skogås SE | | 96-03-29 Stenhagen patentbyrå AB | 97-05-12 504849 97-05-12 |
| E05B | 17/00 | 9301298-7 | Anordning vid lås | Morgan Gyllander Arkitektvägen 5 441 50 Alingsås SE | Morgan Gyllander Alingsås SE | | 93-04-21 Cegumark AB | 94-10-22 504853 97-05-12 |
| E05B | 17/04 | 9301298-7 | Anordning vid lås | Morgan Gyllander Arkitektvägen 5 441 50 Alingsås SE | Morgan Gyllander Alingsås SE | | 93-04-21 Cegumark AB | 94-10-22 504853 97-05-12 |
| E05B | 17/04 | 9601239-8 | Fönsterlås och användning av en skandinavisk oval standardcylinder i ett dylikt lås | Mikael Prielzel Rapsodivägen 148 142 41 Skogås SE | Mikael Prielzel Skogås SE | | 96-03-29 Stenhagen patentbyrå AB | 97-05-12 504849 97-05-12 |
| E05B | 65/00 | 9601239-8 | Fönsterlås och användning av en skandinavisk oval standardcylinder i ett dylikt lås | Mikael Prielzel Rapsodivägen 148 142 41 Skogås SE | Mikael Prielzel Skogås SE | | 96-03-29 Stenhagen patentbyrå AB | 97-05-12 504849 97-05-12 |
| E05C | 7/04 | 9601239-8 | Fönsterlås och användning av en skandinavisk oval standardcylinder i ett dylikt lås | Mikael Prielzel Rapsodivägen 148 142 41 Skogås SE | Mikael Prielzel Skogås SE | | 96-03-29 Stenhagen patentbyrå AB | 97-05-12 504849 97-05-12 |
| E21B | 4/06 | 9001319-4 | Hammanordning där kolv och borrhänsa har omvänd design relativt varandra vad gäller impedans | Sandvik AB 811 81 Sandviken SE | Rainer Beccu Storvik SE | | 90-04-11 Sandvik AB Patentavdelningen | 91-10-12 504828 97-05-12 |
| F01N | 3/28 | 9600204-3 | Katalysatorljuddämpare för mindre förbränningsmotor till t ex bärbara arbetsredskap | AB Electrolux 105 45 Stockholm SE | Tord Egon Ronny Karlsön Jönköping SE | | 96-01-17 AB Electrolux Patent- och varumärk | 97-05-12 504851 97-05-12 |
| F16L | 3/26 | 9202352-2 | Kommunikationskabelsystem samt förfarande för installation av dylikt system | Integral Corp Dallas TX US | James Allen Cole Peachtree GA US | 91-08-16 US 745727 | 92-08-14 AB Stockholms patentbyrå | 93-02-17 504841 97-05-12 |
| F23L | 17/04 | 9503249-6 | Öppen eldstad med tillförsel av luft i form av en luftrida | Mats Hagner Blåbärsvägen 19 902 35 Umeå SE | Mats Hagner Umeå SE | | 95-09-19 Kransell & Wennborg AB | 97-03-20 504839 97-05-12 |
| F24B | 1/18 | 9503249-6 | Öppen eldstad med tillförsel av luft i form av en luftrida | Mats Hagner Blåbärsvägen 19 902 35 Umeå SE | Mats Hagner Umeå SE | | 95-09-19 Kransell & Wennborg AB | 97-03-20 504839 97-05-12 |
| F24B | 1/19 | 9503249-6 | Öppen eldstad med tillförsel av luft i form av en luftrida | Mats Hagner Blåbärsvägen 19 902 35 Umeå SE | Mats Hagner Umeå SE | | 95-09-19 Kransell & Wennborg AB | 97-03-20 504839 97-05-12 |
| F42B | 12/58 | 9501546-7 | Sätt vid substridsdel samt substridsdel | Bofors AB 691 80 Karlskoga SE | Ulf Hellman Karlskoga SE | | 95-04-27 Falk B | 96-10-28 504857 97-05-12 |
| F42C | 1/04 | 9501546-7 | Sätt vid substridsdel samt substridsdel | Bofors AB 691 80 Karlskoga SE | Ulf Hellman Karlskoga SE | | 95-04-27 Falk B | 96-10-28 504857 97-05-12 |
| F42C | 14/06 | 9501546-7 | Sätt vid substridsdel samt substridsdel | Bofors AB 691 80 Karlskoga SE | Ulf Hellman Karlskoga SE | | 95-04-27 Falk B | 96-10-28 504857 97-05-12 |
| G01B | 7/008 | 9600078-1 | Anordning för dimensionsbestämning av tredimensionella mätobjekt | C E Johansson AB 631 81 Eskilstuna SE | Bo Pettersson Torshälla SE | | 96-01-09 Noréns Patentbyrå AB | 97-05-12 504830 97-05-12 |

Meddelade Patent II

| (51) Klass | (21) Ans nr (86) Ans dat PCT/EPC (86) Ans nr PCT/EPC | (54) Benämning | (73) Patenthavare | (72) Uppfinnare | (32,33,31,83,83) Prior dat Land Nummer Dep mynd, nr | (22,74,62,24) Ans dat Ombud Stamans nr Löpdag | (41,11,45) Allm tillg Register nr Med dat |
|---------------|--|-------------------|---|---|--|--|--|
| G01B | 21/04 | 9600078-1 | Anordning för dimensionsbestämning av tredimensionella mätobjekt | C E Johansson AB 631 81 Eskilstuna SE | Bo Pettersson Torshälla SE | 96-01-09 Noréns Patentbyrå AB | 97-05-12 504830 97-05-12 |
| G01L | 3/10 | 9504516-7 | Vridmomentgivare bestående av en givaraxel med en cirkulärpolariserad magnetisk ring fixerad vid givaraxelns periferi | Asea Brown Boveri AB 721 83 Västerås SE | Jarl Sobel Västerås SE | 95-12-18 Lundblad Vannesjö K | 97-05-12 504842 97-05-12 |
| G05D | 1/03 | 8703837-8 | System för styrning av förarlösa fordon | Murata Kikai KK Kyoto-shi JP | Minoru Kondoh Kounan-shi JP, Yoshihiro Saito Shikatsu-cho JP, Takenori Yanai Inuyama-shi JP | 86-10-07 JP 61/238702 87-10-05 AB Delmar & Co Patentbyrå | 88-04-08 504856 97-05-12 |
| G06F | 1/00 | 9503047-4 | Sätt för övervakning av ett datorsystem | Daniel Danielsson Sjötörpsvägen 9 240 10 Dalby SE Bertil Björck Vitsippevägen 6 243 39 Höör SE | Daniel Danielsson Dalby SE, Bertil Björck Höör SE | 95-09-05 Ström & Gulliksson AB | 97-03-06 504827 97-05-12 |
| G06F | 9/455 | 9402921-2 | Referensmodell för gränssnitt | Telefonaktiebolaget L M Ericsson 126 25 Stockholm SE | Ola Smith Järfälla SE | 94-09-02 Bergensträhle & Lindvall AB | 96-03-03 504860 97-05-12 |
| G06K | 11/18 | 9403255-4 | Styrutrustning med ett rörligt styrorgan | Jan G Fäger Åskledargatan 12 723 50 Västerås SE | Jan G Fäger Västerås SE | 94-09-28 | 96-03-29 504846 97-05-12 |
| G07C | 11/00 | 8703837-8 | System för styrning av förarlösa fordon | Murata Kikai KK Kyoto-shi JP | Minoru Kondoh Kounan-shi JP, Yoshihiro Saito Shikatsu-cho JP, Takenori Yanai Inuyama-shi JP | 86-10-07 JP 61/238702 87-10-05 AB Delmar & Co Patentbyrå | 88-04-08 504856 97-05-12 |
| G08B | 13/22 | 9503047-4 | Sätt för övervakning av ett datorsystem | Daniel Danielsson Sjötörpsvägen 9 240 10 Dalby SE Bertil Björck Vitsippevägen 6 243 39 Höör SE | Daniel Danielsson Dalby SE, Bertil Björck Höör SE | 95-09-05 Ström & Gulliksson AB | 97-03-06 504827 97-05-12 |
| G08B | 25/00 | 9503047-4 | Sätt för övervakning av ett datorsystem | Daniel Danielsson Sjötörpsvägen 9 240 10 Dalby SE Bertil Björck Vitsippevägen 6 243 39 Höör SE | Daniel Danielsson Dalby SE, Bertil Björck Höör SE | 95-09-05 Ström & Gulliksson AB | 97-03-06 504827 97-05-12 |
| G09F | 23/00 | 9000169-4 | Anordning för registrering av inspelningar på video- eller ljudbandskassetter | Frans Erik Edström Västerledinge 4425 882 00 Långsele SE | Frans Erik Edström Långsele SE | 90-01-18 Wiklund H | 91-07-19 504822 97-05-12 |
| G10D | 17/00 | 9403633-2 | Anordning för åstadkommande av musik med hjälp av vätskestrålar | Arne Jönsson Torsebrovägen 110 291 95 Färlöv SE | Arne Jönsson Färlöv SE | 94-10-24 AWAPATENT AB | 96-04-25 504855 97-05-12 |
| G10K | 15/04 | 9403633-2 | Anordning för åstadkommande av musik med hjälp av vätskestrålar | Arne Jönsson Torsebrovägen 110 291 95 Färlöv SE | Arne Jönsson Färlöv SE | 94-10-24 AWAPATENT AB | 96-04-25 504855 97-05-12 |
| G11B | 23/40 | 9000169-4 | Anordning för registrering av inspelningar på video- eller ljudbandskassetter | Frans Erik Edström Västerledinge 4425 882 00 Långsele SE | Frans Erik Edström Långsele SE | 90-01-18 Wiklund H | 91-07-19 504822 97-05-12 |
| H01F | 27/36 | 9504650-4 | Transformator med supraledande lindningar | Asea Brown Boveri AB 721 83 Västerås SE | Sven Hörnfeldt Västerås SE | 95-12-27 Lundblad Vannesjö K | 97-05-12 504852 97-05-12 |
| H01F | 36/00 | 9504650-4 | Transformator med supraledande lindningar | Asea Brown Boveri AB 721 83 Västerås SE | Sven Hörnfeldt Västerås SE | 95-12-27 Lundblad Vannesjö K | 97-05-12 504852 97-05-12 |
| H01M | 2/34 | 9402217-5 | Batteri med stölskydd | ATU Development AS Brøndby DK | Jes Thomsen Brøndby DK | 94-06-22 Bergensträhle & Lindvall AB | 95-12-23 504848 97-05-12 |
| H02G | 1/04 | 9602068-0 | Linvagn | Introvent Konsult HB Tallhammar 14 934 93 Kusmark SE | Olof Larsson Kusmark SE | 96-05-29 | 97-05-12 504832 97-05-12 |
| H02G | 3/00 | 9004093-2 | Distributionsystem för el- och informationsledningar för ett rumsutrymme | Nordic Aluminium OY Kirkkonummi FI | Rainer Ilkka Tapio Valtonen Esbo FI | 89-12-22 FI 896254 90-12-21 AWAPATENT AB | 91-06-23 504836 97-05-12 |
| H02G | 3/04 | 9101936-4 | Ledningskanal och apparatdosa för ett ledningskanalsystem | Nordic Aluminium OY Kirkkonummi FI | Rainer Ilkka Tapio Valtonen Esbo FI | 90-06-25 FI 903189 91-06-24 AWAPATENT AB | 91-12-26 504835 97-05-12 |
| H02G | 3/04 | 9103616-0 | Sätt för tillslutning av den öppna änden av ett installationsrör | Idealplast AB Box 48 501 02 Borås SE | Roland Hagberg Svenljunga SE | 91-04-18 SE 9101164-3 91-12-05 Ström & Gulliksson AB | 92-10-19 504833 97-05-12 |
| H02G | 3/04 | 9202352-2 | Kommunikationskabelsystem samt förfarande för installation av dylikt system | Integral Corp Dallas TX US | James Allen Cole Peachtree GA US | 91-08-16 US 745727 92-08-14 AB Stockholms patentbyrå | 93-02-17 504841 97-05-12 |
| H02G | 3/06 | 9101937-2 | Hörnstycke för ett ledningskanalsystem | Nordic Aluminium OY Kirkkonummi FI | Rainer Ilkka Tapio Valtonen Esbo FI | 90-06-25 FI 903190 91-06-24 AWAPATENT AB | 91-12-26 504834 97-05-12 |
| H04B | 5/00 | 8703837-8 | System för styrning av förarlösa fordon | Murata Kikai KK Kyoto-shi JP | Minoru Kondoh Kounan-shi JP, Yoshihiro Saito Shikatsu-cho JP, Takenori Yanai Inuyama-shi JP | 86-10-07 JP 61/238702 87-10-05 AB Delmar & Co Patentbyrå | 88-04-08 504856 97-05-12 |

Europeiska patentansökningar

| (51) Klass | (86) Ans nr | (54) Benämning | (71) Sökande | (86)(87) Ingivn dat Publ nr |
|---------------|----------------|--|--|-----------------------------------|
| A61K 9/20 | 95926054.8 | Dostablett med enskilda enheter | Astra Aktiebolag 151 85 Södertälje SE | 95-06-07 0723436 |
| A61K 9/26 | 95926054.8 | Dostablett med enskilda enheter | Astra Aktiebolag 151 85 Södertälje SE | 95-06-07 0723436 |
| A61K 31/44 | 94921154.4 | Magnesiumomeprazol | Astra Aktiebolag S-151 85 Södertälje SE | 94-07-08 0707580 |
| A61K 31/44 | 95926054.8 | Dostablett med enskilda enheter | Astra Aktiebolag 151 85 Södertälje SE | 95-06-07 0723436 |
| A61K 31/445 | 94919912.9 | Användning av ropivakain vid framställning av ett läkemedel med analgetisk verkan och minimal motorisk blockad | Astra Aktiebolag S-151 85 Södertälje SE | 94-05-26 0706395 |
| C03B 37/027 | 96102655.6 | Förfarande för framställning av polarisationsbibehållande optiska fibrer | CSELT Centro Studi e Laboratori Telecomunicazioni S.p.A. I-10148 Turin IT | 96-02-22 0728708 |
| C07D 401/12 | 94921154.4 | Magnesiumomeprazol | Astra Aktiebolag S-151 85 Södertälje SE | 94-07-08 0707580 |
| G06F 1/18 | 95921295.2 | Tystgående luftkyld dator | SILENT SYSTEMS, INC. Burlington, MA 01803 US | 95-05-17 0760115 |
| G06F 1/20 | 95921295.2 | Tystgående luftkyld dator | SILENT SYSTEMS, INC. Burlington, MA 01803 US | 95-05-17 0760115 |
| G11B 33/08 | 95921295.2 | Tystgående luftkyld dator | SILENT SYSTEMS, INC. Burlington, MA 01803 US | 95-05-17 0760115 |
| G11B 33/14 | 95921295.2 | Tystgående luftkyld dator | SILENT SYSTEMS, INC. Burlington, MA 01803 US | 95-05-17 0760115 |

Meddelade europeiska patent

| (51) Klass | (86) Ans nr | (54) Benämning | (71) Patenthavare | (45) Med dat | (87) Publ nr |
|---------------|----------------|---|--|-----------------|-----------------|
| A01H 1/00 | 89401194.9 | Växter med modifierade ståndarceller | PLANT GENETIC SYSTEMS, N.V. 1040 Brussel BE | 97-01-29 | 0344029 |
| A01J 5/14 | 93903863.4 | Styrmembranventil | AKTIESELSKABET S.A. CHRISTENSEN & CO. DK-6000 Kolding DK | 97-05-02 | 0626049 |
| A01N 25/04 | 92101148.2 | Biocidala och agrokemiska suspensioner | ALBRIGHT & WILSON UK LIMITED Oldbury, Warley, West Midlands B68 0NN GB | 97-05-02 | 0498231 |
| A01N 43/40 | 93922914.2 | Herbicida blandningar | SHIELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. 2596 HR Den Haag NL | 97-01-08 | 0665715 |
| A01N 43/50 | 92915486.2 | Bensimidazol-antihelmintika | PFIZER INC. New York, N.Y. 10017 US | 97-01-29 | 0594726 |
| A01N 63/00 | 89108848.6 | Transformation av Bacillus thuringiensis | CIBA-GEIGY AG 4002 Basel CH | 97-01-08 | 0342633 |
| A21D 8/04 | 92913862.6 | Användning av endoglykosidaser av typ II vid bakning för att förbättra kvaliteten hos deg och bakverk | GENENCOR INTERNATIONAL, INC. South San Francisco, CA 94080 US | 97-03-26 | 0600900 |
| A23C 9/00 | 92402513.3 | Förfarande för behandling av mjölk som åtminstone gör det möjligt att bevara dess ostbildande förmåga | INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA) F-75338 Paris Cédex 07 FR | 97-01-15 | 0542583 |
| A23C 9/142 | 92905742.0 | Förfarande för spontan termisk gelning av en lösning av ett protein, som är koagulerbart vid isoelektriska pH-värdet, t ex kasein, genom modifiering av halten av alkalijoner, de på detta sätt erhållna koagulaten och der | BONGRAIN S.A. F-78280 Guyancourt FR | 97-01-15 | 0524298 |
| A23C 19/00 | 92402513.3 | Förfarande för behandling av mjölk som åtminstone gör det möjligt att bevara dess ostbildande förmåga | INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA) F-75338 Paris Cédex 07 FR | 97-01-15 | 0542583 |
| A23C 19/028 | 92905742.0 | Förfarande för spontan termisk gelning av en lösning av ett protein, som är koagulerbart vid isoelektriska pH-värdet, t ex kasein, genom modifiering av halten av alkalijoner, de på detta sätt erhållna koagulaten och der | BONGRAIN S.A. F-78280 Guyancourt FR | 97-01-15 | 0524298 |
| A23C 20/02 | 92905742.0 | Förfarande för spontan termisk gelning av en lösning av ett protein, som är koagulerbart vid isoelektriska pH-värdet, t ex kasein, genom modifiering av halten av alkalijoner, de på detta sätt erhållna koagulaten och der | BONGRAIN S.A. F-78280 Guyancourt FR | 97-01-15 | 0524298 |
| A23D 9/00 | 93923966.1 | Icke-smältbara fettkompositioner innehållande fasta polyglycerolesterpartiklar för kontroll av passiv oljeförlust | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY Cincinnati, Ohio 45202 US | 97-05-07 | 0666709 |
| A23J 3/04 | 92905742.0 | Förfarande för spontan termisk gelning av en lösning av ett protein, som är koagulerbart vid isoelektriska pH-värdet, t ex kasein, genom modifiering av halten av alkalijoner, de på detta sätt erhållna koagulaten och der | BONGRAIN S.A. F-78280 Guyancourt FR | 97-01-15 | 0524298 |
| A23J 3/16 | 92905742.0 | Förfarande för spontan termisk gelning av en lösning av ett protein, som är koagulerbart vid isoelektriska pH-värdet, t ex kasein, genom modifiering av halten av alkalijoner, de på detta sätt erhållna koagulaten och der | BONGRAIN S.A. F-78280 Guyancourt FR | 97-01-15 | 0524298 |
| A23L 1/217 | 93923966.1 | Icke-smältbara fettkompositioner innehållande fasta polyglycerolesterpartiklar för kontroll av passiv oljeförlust | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY Cincinnati, Ohio 45202 US | 97-05-07 | 0666709 |
| A23L 1/308 | 93923966.1 | Icke-smältbara fettkompositioner innehållande fasta polyglycerolesterpartiklar för kontroll av passiv oljeförlust | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY Cincinnati, Ohio 45202 US | 97-05-07 | 0666709 |
| A24B 3/04 | 93308564.9 | Anordning för behandling av fasta material | Philip Morris Products Inc. Richmond Virginia 23234 US | 97-01-15 | 0595618 |
| A24B 15/16 | 92109984.2 | Kolhaltig komposition för bränsleelement för rökartiklar | R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY Winston-Salem North Carolina 27102 US | 97-05-02 | 0525347 |
| A24B 15/40 | 92301287.6 | Rökkompositioner innehållande ett tartratsaltaromfrigörande additiv | Philip Morris Products Inc. Richmond Virginia 23234 US | 97-01-15 | 0501645 |
| A24F 47/00 | 92109984.2 | Kolhaltig komposition för bränsleelement för rökartiklar | R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY Winston-Salem North Carolina 27102 US | 97-05-02 | 0525347 |
| A46B 7/06 | 92906554.8 | Tandborste med ett flexibelt förbundet område i sitt huvud | SmithKline Beecham Consumer Healthcare GmbH 77815 Bühl DE | 97-05-07 | 0604425 |
| A47B 95/02 | 92910258.0 | Profil omfattande gripordning och anordningar för att montera nämnda profil på en dörr, dörr inkluderande en sådan profil och kylskåp med två sådana dörrar | BS ELECTRODOMESTICOS, S.A. E-31080 Pamplona ES | 97-01-22 | 0539558 |
| A47F 9/04 | 93108094.9 | Varuförsäljningssystem | ACCUMULATA-VERWALTUNGS GMBH D-80639 München DE | 97-03-12 | 0570913 |
| A47G 25/90 | 94925033.6 | Medel för att taga på terapeutiska elastiska strumpor | N.V. VARITEX NL-2013 DE Haarlem NL | 97-01-15 | 0681442 |
| A47L 9/28 | 93201683.5 | Dammsugare och dammsugarrör för användning tillsammans med en dammsugare | Philips Electronics N.V. NL-5621 BA Eindhoven NL | 97-01-29 | 0574998 |
| A47L 11/164 | 94101437.5 | Golvbearbetningsmaskin | EUGEN LÄGLER GmbH D-74363 Güglingen DE | 97-04-16 | 0619979 |

Meddelade europeiska patent

| (51) Klass | (86) Ans nr | (54) Benämning | (71) Patenthavare | (45) Med dat | (87) Publ nr |
|---------------|----------------|--|---|-----------------|-----------------|
| A61B 3/113 | 93103153.8 | Anordning för medicinsk diagnostisering av hjärnsjukdomar | ATR AUDITORY AND VISUAL PERCEPTION RESEARCH LABORATORIES Kyoto 619-02 JP Fuji, Mitsuru Sapporo-shi, Hokkaido JP Murakami, Shinji Sapporo-shi, Hokkaido JP Miyazawa, Jiro Sapporo-shi, Hokkaido JP Nakano, Norihito Sapporo-shi, Hokkaido JP Fukatsu, Ryo Sapporo-shi, Hokkaido JP Takahata, Naohiko Sapporo-shi, Hokkaido JP | 97-05-02 | 0582772 |
| A61B 17/06 | 91305860.8 | Oval suturförpackning med olika ändradier | ETHICON, INC. Cincinnati, Ohio 45242-2939 US | 97-01-29 | 0497031 |
| A61B 17/60 | 90900149.7 | Benstödanordning | INDUSTRIAS QUIRURGICAS DE LEVANTE, S.A. 46988 Paterna - Valencia ES | 97-05-07 | 0404897 |
| A61C 8/00 | 92116438.0 | Stödstruktur för en tandprotos | HADER SA 2301 La Chaux-de-Fonds CH | 97-05-02 | 0534456 |
| A61C 15/04 | 90912759.9 | Tandtråd med kemoterapeutiska medel | WHITEHILL ORAL TECHNOLOGIES INC. Oakland, NJ 07436 US | 97-03-05 | 0506659 |
| A61F 2/06 | 95903295.4 | Vaskulär protes | Zurbrügg, Heinz Robert CH-3047 Bremgarten CH | 97-05-07 | 0687164 |
| A61F 2/80 | 93903954.1 | Lärbensprotos | POHLIG, Kurt 83278 Traunstein DE | 97-05-02 | 0581934 |
| A61F 2/80 | 93903955.8 | Benprotos | POHLIG, Kurt 83278 Traunstein DE | 97-05-02 | 0581935 |
| A61F 13/15 | 89119741.0 | Absorberande uppbyggnad med flera kanaler | MCNEIL-PPC, INC. Milltown New Jersey 08850 US | 97-02-26 | 0366079 |
| A61F 13/15 | 92115530.5 | Absorberande artikel | KIMBERLY-CLARK CORPORATION Neenah, Wisconsin 54956-0349 US | 97-03-05 | 0539703 |
| A61F 13/15 | 92925084.3 | Omslag för sanitetsbinda samt uppbyggnad av adhesiv tape för sådan | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY Cincinnati, Ohio 45202 US | 97-01-29 | 0612234 |
| A61F 13/66 | 94915728.3 | Fastsättningsanordning för ett bälte | Mölnlycke AB 405 03 Göteborg SE | 97-01-29 | 0696911 |
| A61F 15/00 | 92925084.3 | Omslag för sanitetsbinda samt uppbyggnad av adhesiv tape för sådan | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY Cincinnati, Ohio 45202 US | 97-01-29 | 0612234 |
| A61G 5/14 | 93303008.2 | Handredskap | HYTUS LTD. Whitchurch, Cardiff CF4 6BP GB | 97-03-05 | 0568230 |
| A61G 13/10 | 93110861.7 | Operationsbordsplatta | Blanco GmbH & Co. KG D-75038 Oberderdingen DE | 97-05-07 | 0578224 |
| A61J 9/00 | 93113682.4 | Nappflaska | DART INDUSTRIES INC. Deerfield, Illinois 60015 US | 97-04-16 | 0585818 |
| A61J 11/04 | 93113682.4 | Nappflaska | DART INDUSTRIES INC. Deerfield, Illinois 60015 US | 97-04-16 | 0585818 |
| A61K 7/00 | 95401568.1 | Användning av formbara, ihåliga partiklar i en kosmetisk och/eller dermatologisk komposition, innehållande fettsubstanser | CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA, (CIRD GALDERMA) 06560 Valbonne FR | 97-04-09 | 0692242 |
| A61K 7/16 | 90912759.9 | Tandtråd med kemoterapeutiska medel | WHITEHILL ORAL TECHNOLOGIES INC. Oakland, NJ 07436 US | 97-03-05 | 0506659 |
| A61K 7/42 | 93110701.5 | Kosmetiskt preparat för behandling av ljusinducerad åldring av huden | Sara Lee/DE N.V. 3532 AA Utrecht NL | 97-01-22 | 0579079 |
| A61K 9/00 | 94650039.4 | Kombinationer av polymerer för användning i artificiella tårkompositioner | ALCON LABORATORIES, INC. Fort Worth Texas 76107 US | 97-05-02 | 0663208 |
| A61K 9/107 | 92308285.3 | Förfarande för administrering av dipal-mitoyl/fosfatidylkolin-dispersioner | THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED London NW1 2BP GB | 97-03-19 | 0533410 |
| A61K 9/12 | 92308285.3 | Förfarande för administrering av dipal-mitoyl/fosfatidylkolin-dispersioner | THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED London NW1 2BP GB | 97-03-19 | 0533410 |
| A61K 9/20 | 84305260.6 | Sätt för hormonbehandling av perimenopausala, menopausala och postmenopausala störningar och därför avsedd flerpreparatförpackning | PRE JAY HOLDINGS LTD. London, Ontario N6A 4GA CA WOCO INVESTMENTS LTD. London, Ontario N6G 1R2 CA | 97-01-22 | 0136011 |
| A61K 31/16 | 92301326.2 | Nya benserivat med NGF-produktionsbefrämjande aktivitet | Sankyo Company Limited Tokyo JP | 97-01-22 | 0501656 |
| A61K 31/165 | 93306787.8 | Användning av 2-(3,4-dimetoxycinnamoyl)-aminobensoesyra för framställning av ett läkemedel för behandling av restenos | Kissei Pharmaceutical Co., Ltd. Matsumoto-City Nagano-Pref. 399-65 JP | 97-04-23 | 0588518 |
| A61K 31/165 | 93400111.6 | Nya naftalenamider och -sulfonamider, förfarande för framställning därav och läkemedelskompositioner innehållande dem | ADIR ET COMPAGNIE 92415 Courbevoie Cédex FR | 97-05-07 | 0553016 |

Meddelade europeiska patent

| (51) Klass | (86) Ans nr | (54) Benämning | (71) Patenthavare | (45) Med dat | (87) Publ nr |
|---------------|----------------|--|--|-----------------|-----------------|
| A61K 31/18 | 93400111.6 | Nya naftalamider och -sulfonamider, förfarande för framställning därav och läkemedelskompositioner innehållande dem | ADIR ET COMPAGNIE 92415 Courbevoie Cédex FR | 97-05-07 | 0553016 |
| A61K 31/22 | 89202235.1 | Butynylaminderivat | NIPPON SHINYAKU COMPANY, LIMITED Minami-ku Kyoto-shi Kyoto 601 JP | 97-01-15 | 0359311 |
| A61K 31/22 | 92301326.2 | Nya benserivat med NGF-produktionsbefrämjande aktivitet | Sankyo Company Limited Tokyo JP | 97-01-22 | 0501656 |
| A61K 31/27 | 92912966.6 | Aminosyraderivat | SANKYO COMPANY LIMITED Chuo-ku, Tokyo 103 JP | 97-01-29 | 0641769 |
| A61K 31/28 | 92401883.1 | Vanadinkomplex, framställning därav samt farmaceutiska kompositioner som innehåller sådana | ADIR ET COMPAGNIE 92415 Courbevoie Cédex FR | 97-04-23 | 0521787 |
| A61K 31/34 | 88118921.1 | Substituerade furanföreningar vilka är användbara för inhibering av lipoxigenaszymer, speciellt 5-lipoxigenas | ABBOTT LABORATORIES Abbott Park, Illinois 60064-3500 US | 97-01-15 | 0320628 |
| A61K 31/38 | 89202235.1 | Butynylaminderivat | NIPPON SHINYAKU COMPANY, LIMITED Minami-ku Kyoto-shi Kyoto 601 JP | 97-01-15 | 0359311 |
| A61K 31/38 | 93305860.4 | Användning av bensotiofener vid framställning av ett läkemedel för behandling av osteoporos | ELI LILLY AND COMPANY Indianapolis, Indiana 46285 US | 97-05-02 | 0584952 |
| A61K 31/40 | 88118921.1 | Substituerade furanföreningar vilka är användbara för inhibering av lipoxigenaszymer, speciellt 5-lipoxigenas | ABBOTT LABORATORIES Abbott Park, Illinois 60064-3500 US | 97-01-15 | 0320628 |
| A61K 31/40 | 92912966.6 | Aminosyraderivat | SANKYO COMPANY LIMITED Chuo-ku, Tokyo 103 JP | 97-01-29 | 0641769 |
| A61K 31/40 | 93305860.4 | Användning av bensotiofener vid framställning av ett läkemedel för behandling av osteoporos | ELI LILLY AND COMPANY Indianapolis, Indiana 46285 US | 97-05-02 | 0584952 |
| A61K 31/41 | 92912966.6 | Aminosyraderivat | SANKYO COMPANY LIMITED Chuo-ku, Tokyo 103 JP | 97-01-29 | 0641769 |
| A61K 31/41 | 95105771.0 | Imidazopyridinderivat och förfarande för att framställa desamma | TANABE SEYAKU CO., LTD. Chuo-ku Osaka JP | 97-02-12 | 0682023 |
| A61K 31/415 | 92915486.2 | Bensimidazol-antihelmintika | PFIZER INC. New York, N.Y. 10017 US | 97-01-29 | 0594726 |
| A61K 31/42 | 92301510.1 | Optiskt aktivt aminoketonderivat och sätt för framställning därav | mitsui toatsu chemicals, Inc. Chiyoda-Ku Tokyo 100 JP | 97-05-02 | 0501713 |
| A61K 31/42 | 92400782.6 | Heterocykliska alkylamider, förfarande för framställning därav och farmaceutiska kompositioner i vilka de ingår | ADIR ET COMPAGNIE 92415 Courbevoie Cédex FR | 97-05-02 | 0506539 |
| A61K 31/425 | 92400782.6 | Heterocykliska alkylamider, förfarande för framställning därav och farmaceutiska kompositioner i vilka de ingår | ADIR ET COMPAGNIE 92415 Courbevoie Cédex FR | 97-05-02 | 0506539 |
| A61K 31/425 | 92912966.6 | Aminosyraderivat | SANKYO COMPANY LIMITED Chuo-ku, Tokyo 103 JP | 97-01-29 | 0641769 |
| A61K 31/445 | 92301326.2 | Nya benserivat med NGF-produktionsbefrämjande aktivitet | Sankyo Company Limited Tokyo JP | 97-01-22 | 0501656 |
| A61K 31/445 | 93305860.4 | Användning av bensotiofener vid framställning av ett läkemedel för behandling av osteoporos | ELI LILLY AND COMPANY Indianapolis, Indiana 46285 US | 97-05-02 | 0584952 |
| A61K 31/465 | 92912966.6 | Aminosyraderivat | SANKYO COMPANY LIMITED Chuo-ku, Tokyo 103 JP | 97-01-29 | 0641769 |
| A61K 31/47 | 92301326.2 | Nya benserivat med NGF-produktionsbefrämjande aktivitet | Sankyo Company Limited Tokyo JP | 97-01-22 | 0501656 |
| A61K 31/505 | 89913157.7 | Alkali- och jordalkalisalter av oxipurinoler i amorf eller kristallin form som medel för behandling av hyperurikemi och gikt | Henning Berlin Anlagen GmbH D-12099 Berlin DE | 97-02-26 | 0593418 |
| A61K 31/55 | 93305860.4 | Användning av bensotiofener vid framställning av ett läkemedel för behandling av osteoporos | ELI LILLY AND COMPANY Indianapolis, Indiana 46285 US | 97-05-02 | 0584952 |
| A61K 31/555 | 92401883.1 | Vanadinkomplex, framställning därav samt farmaceutiska kompositioner som innehåller sådana | ADIR ET COMPAGNIE 92415 Courbevoie Cédex FR | 97-04-23 | 0521787 |
| A61K 31/557 | 90900361.8 | Användning av isokarbacykliner för att förhindra eller behandla organiska sjukdomar | TELJIN LIMITED Osaka-shi Osaka 541 JP | 97-03-19 | 0402477 |
| A61K 31/685 | 92308285.3 | Förfarande för administrering av dipal-mitoyl/fosfatidylkolin-dispersjoner | THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED London NW1 2BP GB | 97-03-19 | 0533410 |
| A61K 31/70 | 88105313.6 | Mannobiosderivat | MEITO SANGYO CO., LTD. Nagoya-shi Aichi-ken JP DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD. Chuo-ku, Tokyo 103 JP | 97-02-12 | 0285178 |
| A61K 33/10 | 94650039.4 | Kombinationer av polymerer för användning i artificiella tårkompositioner | ALCON LABORATORIES, INC. Fort Worth Texas 76107 US | 97-05-02 | 0663208 |
| A61K 38/00 | 92308974.2 | Cyklohexapeptidylpropranolaminföreningar | Merck & Co., Inc. Rahway New Jersey 07065-0900 US | 97-01-15 | 0535959 |
| A61K 38/08 | 91106663.7 | Peptider med bradykinin-antagonistisk verkan | HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65926 Frankfurt am Main DE | 97-03-05 | 0455133 |

Meddelade europeiska patent

| (51) Klass | (86) Ans nr | (54) Benämning | (71) Patenthavare | (45) Med dat | (87) Publ nr |
|---------------|----------------|--|--|-----------------|-----------------|
| A61K 38/16 | 93903521.8 | Farmaceutiska bakteriedödande sammansättningar och deras användning för att behandla mag/tarmsjukdomar | APPLIED MICROBIOLOGY, INC. Tarrytown, New York 10591 US | 97-05-02 | 0623024 |
| A61K 38/17 | 91106663.7 | Peptider med bradykinin-antagonistisk verkan | HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65926 Frankfurt am Main DE | 97-03-05 | 0455133 |
| A61K 38/22 | 84305260.6 | Sätt för hormonbehandling av perimenopausala, menopausala och postmenopausala störningar och därför avsedd flerpreparatförpackning | PRE JAY HOLDINGS LTD. London, Ontario N6A 4GA CA WOCO INVESTMENTS LTD. London, Ontario N6G 1R2 CA | 97-01-22 | 0136011 |
| A61K 39/12 | 92202864.2 | Vaccin mot kycklinganemiagens | Akzo Nobel N.V. 6824 BM Arnhem NL | 97-01-15 | 0533294 |
| A61K 39/295 | 92202864.2 | Vaccin mot kycklinganemiagens | Akzo Nobel N.V. 6824 BM Arnhem NL | 97-01-15 | 0533294 |
| A61K 39/395 | 89121661.6 | Produkter för behandling av endotoxisk chock hos ett däggdjur | AMERICAN CYANAMID COMPANY Wayne, NJ 07470-8426 US | 97-01-15 | 0374510 |
| A61K 39/395 | 91907669.5 | Ramverksmutterade antikroppar och framställning därav | THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED London NW1 2BP GB | 97-01-22 | 0549581 |
| A61L 9/20 | 93920623.1 | Mikrobdödande luftfilter | ENGINEERING DYNAMICS LTD. Carleton Place, Ontario K7C 3P1 CA | 97-01-15 | 0662846 |
| A61L 15/00 | 92914968.0 | Absorberande engångsartiklar med biologiskt nedbrytbara bärande skikt | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY Cincinnati, Ohio 45202 US | 97-01-22 | 0595859 |
| A61M 1/00 | 92913358.5 | System och förfaranden för avlägsnande av oönskat material från blodkroppar | BAXTER INTERNATIONAL INC. Deerfield, IL 60015 US | 97-01-15 | 0540731 |
| A61M 1/02 | 92913358.5 | System och förfaranden för avlägsnande av oönskat material från blodkroppar | BAXTER INTERNATIONAL INC. Deerfield, IL 60015 US | 97-01-15 | 0540731 |
| A61M 1/02 | 92917334.2 | System och förfaranden för avlägsnande av oönskat material från blodkroppar | BAXTER INTERNATIONAL INC. Deerfield, IL 60015 US | 97-01-22 | 0540734 |
| A61M 1/14 | 92921233.0 | Förfarande och kompositioner som gör material gensvarande på radiofrekvenser | BAXTER INTERNATIONAL INC. Deerfield, IL 60015 US | 97-01-15 | 0579787 |
| A61M 1/16 | 93202643.8 | Kalibrerande fluidflödessystem med flera pumpar | BAXTER INTERNATIONAL INC. Deerfield, Illinois 60015 US | 97-04-23 | 0578338 |
| A61M 1/34 | 93202643.8 | Kalibrerande fluidflödessystem med flera pumpar | BAXTER INTERNATIONAL INC. Deerfield, Illinois 60015 US | 97-04-23 | 0578338 |
| A61M 1/36 | 92917334.2 | System och förfaranden för avlägsnande av oönskat material från blodkroppar | BAXTER INTERNATIONAL INC. Deerfield, IL 60015 US | 97-01-22 | 0540734 |
| A61M 5/00 | 90203059.2 | Implanterbar farmakologisk defibrillator med automatisk avkänning av ventrikelflimmer | Camilli, Leonardo I-50131 Florence IT | 97-01-08 | 0429141 |
| A61M 5/142 | 90203059.2 | Implanterbar farmakologisk defibrillator med automatisk avkänning av ventrikelflimmer | Camilli, Leonardo I-50131 Florence IT | 97-01-08 | 0429141 |
| A61M 5/172 | 88311342.5 | Klinisk utformning av ett flermods läkemedelsinfusionssystem | IVAC MEDICAL SYSTEMS, Inc. San Diego, CA 92121-2733 US | 97-01-08 | 0319268 |
| A61M 16/00 | 92308285.3 | Förfarande för administrering av dipal-mitoyl/fosfatidylkolin-dispersioner | THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED London NW1 2BP GB | 97-03-19 | 0533410 |
| A61M 25/02 | 92110475.8 | Blodkärlsdilatator | TERUMO KABUSHIKI KAISHA Tokyo JP | 97-04-16 | 0519515 |
| A61M 29/02 | 92110475.8 | Blodkärlsdilatator | TERUMO KABUSHIKI KAISHA Tokyo JP | 97-04-16 | 0519515 |
| A61M 31/00 | 90912759.9 | Tandtråd med kemoterapeutiska medel | WHITEHILL ORAL TECHNOLOGIES INC. Oakland, NJ 07436 US | 97-03-05 | 0506659 |
| A61N 1/365 | 90203059.2 | Implanterbar farmakologisk defibrillator med automatisk avkänning av ventrikelflimmer | Camilli, Leonardo I-50131 Florence IT | 97-01-08 | 0429141 |
| A61N 1/365 | 93911562.2 | Arbetsmodulerad stimuleringsfrekvenssänkning | MEDTRONIC, INC. Minneapolis, Minnesota 55432-3576 US | 97-02-05 | 0593745 |
| A61N 1/365 | 93914443.2 | Apparat för behandling av angina | MEDTRONIC, INC. Minneapolis, Minnesota 55432-3576 US | 97-01-15 | 0647151 |
| A61N 1/368 | 93914443.2 | Apparat för behandling av angina | MEDTRONIC, INC. Minneapolis, Minnesota 55432-3576 US | 97-01-15 | 0647151 |
| A61N 1/372 | 93911562.2 | Arbetsmodulerad stimuleringsfrekvenssänkning | MEDTRONIC, INC. Minneapolis, Minnesota 55432-3576 US | 97-02-05 | 0593745 |
| A61N 1/375 | 90203059.2 | Implanterbar farmakologisk defibrillator med automatisk avkänning av ventrikelflimmer | Camilli, Leonardo I-50131 Florence IT | 97-01-08 | 0429141 |
| A61N 1/39 | 90203059.2 | Implanterbar farmakologisk defibrillator med automatisk avkänning av ventrikelflimmer | Camilli, Leonardo I-50131 Florence IT | 97-01-08 | 0429141 |
| A63F 9/22 | 91310644.9 | Mosaikbild-displayapparat och därför använd extern minnesenhet | NINTENDO CO. LIMITED Higashiyama-ku Kyoto JP Ricoh Company, Ltd Ota-ku Tokyo 143 JP | 97-01-08 | 0487299 |

Meddelade europeiska patent

| (51) Klass | (86) Ans nr | (54) Benämning | (71) Patenthavare | (45) Med dat | (87) Publ nr |
|---------------|----------------|---|--|-----------------|-----------------|
| B01D 15/08 | 92102841.1 | Förpackningar med via avståndshållare på bärare bundna | Eisai Co., Ltd. Tokyo JP | 97-05-02 | 0501309 |
| B01D 21/26 | 92913358.5 | System och förfaranden för avlägsnande av oönskat material från blodkroppar | BAXTER INTERNATIONAL INC. Deerfield, IL 60015 US | 97-01-15 | 0540731 |
| B01D 24/00 | 92913358.5 | System och förfaranden för avlägsnande av oönskat material från blodkroppar | BAXTER INTERNATIONAL INC. Deerfield, IL 60015 US | 97-01-15 | 0540731 |
| B01D 36/00 | 92917334.2 | System och förfaranden för avlägsnande av oönskat material från blodkroppar | BAXTER INTERNATIONAL INC. Deerfield, IL 60015 US | 97-01-22 | 0540734 |
| B01D 37/00 | 92913358.5 | System och förfaranden för avlägsnande av oönskat material från blodkroppar | BAXTER INTERNATIONAL INC. Deerfield, IL 60015 US | 97-01-15 | 0540731 |
| B01D 37/00 | 92917334.2 | System och förfaranden för avlägsnande av oönskat material från blodkroppar | BAXTER INTERNATIONAL INC. Deerfield, IL 60015 US | 97-01-22 | 0540734 |
| B01D 53/34 | 91112704.1 | Beläggning av svavelabsorberande komponenter | PHILLIPS PETROLEUM COMPANY Bartlesville Oklahoma 74004 US | 97-05-02 | 0469513 |
| B01J 20/06 | 91112704.1 | Beläggning av svavelabsorberande komponenter | PHILLIPS PETROLEUM COMPANY Bartlesville Oklahoma 74004 US | 97-05-02 | 0469513 |
| B01J 20/14 | 91112704.1 | Beläggning av svavelabsorberande komponenter | PHILLIPS PETROLEUM COMPANY Bartlesville Oklahoma 74004 US | 97-05-02 | 0469513 |
| B01J 20/32 | 91112704.1 | Beläggning av svavelabsorberande komponenter | PHILLIPS PETROLEUM COMPANY Bartlesville Oklahoma 74004 US | 97-05-02 | 0469513 |
| B01J 20/32 | 92102841.1 | Förpackningar med via avståndshållare på bärare bundna | Eisai Co., Ltd. Tokyo JP | 97-05-02 | 0501309 |
| B01J 21/06 | 93113112.2 | Framställning av formade zirkoniumoxidpartiklar | PHILLIPS PETROLEUM COMPANY Bartlesville Oklahoma 74004 US | 97-05-02 | 0585712 |
| B01J 25/00 | 94113926.3 | Aktiverad metall-fastbäddkatalysator enligt raney och förfarande för dess framställning | Degussa Aktiengesellschaft 60311 Frankfurt DE | 97-01-29 | 0648534 |
| B01J 25/02 | 94113926.3 | Aktiverad metall-fastbäddkatalysator enligt raney och förfarande för dess framställning | Degussa Aktiengesellschaft 60311 Frankfurt DE | 97-01-29 | 0648534 |
| B01J 31/04 | 94100059.8 | Kvaternära ammoniumkarboxylatnässalter som katalysatorer med styrd aktivitet för framställning av polyuretanskum | AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. Allentown, PA 18195-1501 US | 97-04-23 | 0606066 |
| B01J 31/14 | 94910502.7 | Enantioselektiva oxazaborolidinkatalysatorer | PFIZER INC. New York, N.Y. 10017 US | 97-02-26 | 0698028 |
| B01J 37/00 | 93113112.2 | Framställning av formade zirkoniumoxidpartiklar | PHILLIPS PETROLEUM COMPANY Bartlesville Oklahoma 74004 US | 97-05-02 | 0585712 |
| B02C 17/14 | 93924073.5 | Svängande kulkvarn med hög energi och hög kapacitet | MATTEAZZI, Paolo I-31100 Treviso IT BASSET, Diego I-31020 San Vendemiano (Treviso) IT | 97-01-15 | 0665770 |
| B02C 18/24 | 90630196.5 | Skjuvnav | BELOIT TECHNOLOGIES, INC. Wilmington, Delaware 19803 US | 97-01-08 | 0463271 |
| B05B 1/30 | 94905077.7 | Insprutningskylare | Holter Regelarmaturen GmbH & Co. KG D-33758 Schloss Holte-Stukenbrock DE | 97-04-02 | 0682762 |
| B05B 3/02 | 93119189.4 | Munstyckshuvud för roterande sprutanordning | Paul Hammelmann Maschinenfabrik GmbH D-59302 Oelde DE | 97-03-12 | 0600403 |
| B05B 7/24 | 91919468.8 | Anordning för finfördelning av fluid | S.C. JOHNSON & SON, INC. Racine, WI 53403-5011 US | 97-02-26 | 0553236 |
| B05B 11/06 | 91919468.8 | Anordning för finfördelning av fluid | S.C. JOHNSON & SON, INC. Racine, WI 53403-5011 US | 97-02-26 | 0553236 |
| B05B 17/06 | 93911829.5 | Anordning för medelst ultraljudvågor åstadkommen mikrofinfördelning | CHRONOTEC S.A.R.L. F-06600 Antibes FR | 97-01-15 | 0609404 |
| B05C 9/14 | 93301731.1 | Apparat för bilda hartsbeläggning på ytan av ett tredimensionellt föremål | OSAKA SANSO KOGYO LIMITED Yodogawa-Ku Osaka 532 JP | 97-05-02 | 0559500 |
| B05C 13/02 | 93301731.1 | Apparat för bilda hartsbeläggning på ytan av ett tredimensionellt föremål | OSAKA SANSO KOGYO LIMITED Yodogawa-Ku Osaka 532 JP | 97-05-02 | 0559500 |
| B05D 1/34 | 93917650.9 | Förfarande för framställning av pappersbanor med CF- eller CB-skikt för självkopierande papper | Stora Publication Paper Aktiengesellschaft 40545 Düsseldorf DE | 97-04-16 | 0652808 |
| B05D 3/04 | 93301731.1 | Apparat för bilda hartsbeläggning på ytan av ett tredimensionellt föremål | OSAKA SANSO KOGYO LIMITED Yodogawa-Ku Osaka 532 JP | 97-05-02 | 0559500 |
| B05D 3/06 | 93301731.1 | Apparat för bilda hartsbeläggning på ytan av ett tredimensionellt föremål | OSAKA SANSO KOGYO LIMITED Yodogawa-Ku Osaka 532 JP | 97-05-02 | 0559500 |
| B21C 35/03 | 95115199.2 | Anordning för stegvis tvärtransport av profiler mellan utloppet från en metallsträngpress och en sträckriktmaskin | SMS HASENCLEVER GmbH D-40225 Düsseldorf DE | 97-04-09 | 0759331 |
| B21D 3/12 | 95115199.2 | Anordning för stegvis tvärtransport av profiler mellan utloppet från en metallsträngpress och en sträckriktmaskin | SMS HASENCLEVER GmbH D-40225 Düsseldorf DE | 97-04-09 | 0759331 |
| B21G 3/00 | 92203169.5 | Förfarande och anordning för tillverkning av spikbleck | De Groof, Klaas Willem NL-3221 TP Hellevoetsluis NL | 97-01-15 | 0537859 |

Meddelade europeiska patent

| (51) Klass | (86) Ans nr | (54) Benämning | (71) Patenthavare | (45) Med dat | (87) Publ nr |
|---------------|----------------|---|---|-----------------|-----------------|
| B22F 5/06 | 94305963.4 | Skärinsats | ISCAR LTD. Migdal, Tefen 24959 IL | 97-01-22 | 0638384 |
| B23B 31/11 | 94305963.4 | Skärinsats | ISCAR LTD. Migdal, Tefen 24959 IL | 97-01-22 | 0638384 |
| B23B 31/30 | 93107036.1 | Koppling för att med friktionspassning förbinda en axel med en maskindel | J.M. Voith GmbH D-89522 Heidenheim DE | 97-01-22 | 0574682 |
| B23B 31/30 | 93107037.9 | På friktionsgrepp grundad förbindning av en axel med en maskindel medelst en koppling | J.M. Voith GmbH D-89522 Heidenheim DE | 97-03-19 | 0574683 |
| B23H 9/00 | 94900713.2 | Förfarande för framställning av en filterplatta för en bränsleelementfot och motsvarande bränsleelement | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München DE | 97-01-15 | 0671988 |
| B23H 9/16 | 94900713.2 | Förfarande för framställning av en filterplatta för en bränsleelementfot och motsvarande bränsleelement | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München DE | 97-01-15 | 0671988 |
| B23Q 11/00 | 94106898.3 | Förfarande för styrt avlägsnande av spån i arborrmaskiner, och enligt detta förfarande tillverkade arborrmaskiner | MINGANTI INTERNATIONAL LIMITED Dublin 2 IE | 97-04-16 | 0624429 |
| B25H 3/04 | 94915144.3 | Hållare för verktyg och andra föremål | SOBEX AG CH-2545 Selzach CH | 97-01-29 | 0651689 |
| B25J 9/10 | 93102541.5 | Armrobot | Dudzik, Krzysztof CH-8755 Ennenda CH | 97-01-08 | 0556817 |
| B25J 17/02 | 93102541.5 | Armrobot | Dudzik, Krzysztof CH-8755 Ennenda CH | 97-01-08 | 0556817 |
| B26B 21/52 | 91918284.0 | System för rakning | THE GILLETTE COMPANY Boston, Massachusetts 02199 US | 97-03-26 | 0550648 |
| B26D 5/08 | 94106876.9 | Anordning för att skära ändlöst papper samt ett förfarande för att driva den | Suler, Walter CH-8142 Uitikon-Waldegg CH | 97-01-22 | 0623431 |
| B27G 1/00 | 92200356.1 | Skivkapstation för roterande kapning av träfaner | ANGELO CREMONA & FIGLIO S.p.A. I-20052 Monza Milano IT | 97-05-02 | 0500161 |
| B27K 5/06 | 95901677.5 | Sätt att framställa hårda element av trä | LINDHE CURT S-770 20 Söderbärke SE Castwall, Lennart S-183 35 Täby SE | 97-05-02 | 0729401 |
| B27L 5/08 | 92200356.1 | Skivkapstation för roterande kapning av träfaner | ANGELO CREMONA & FIGLIO S.p.A. I-20052 Monza Milano IT | 97-05-02 | 0500161 |
| B27L 11/02 | 90630196.5 | Skjuvnav | BELOIT TECHNOLOGIES, INC. Wilmington, Delaware 19803 US | 97-01-08 | 0463271 |
| B27M 1/02 | 95901677.5 | Sätt att framställa hårda element av trä | LINDHE CURT S-770 20 Söderbärke SE Castwall, Lennart S-183 35 Täby SE | 97-05-02 | 0729401 |
| B29C 33/02 | 93402063.7 | Press för formning av ett föremål av kompositmaterial innehållande förstärkningsfibrer i en polymermatris | GEC ALSTHOM ACB 75116 PARIS FR AEROSPATIALE Société Nationale Industrielle 75781 Paris Cédex 16 FR | 97-03-26 | 0584017 |
| B29C 45/14 | 92101529.3 | Metod för framställning av belagda paneler | COMMER S.P.A. 20063 Cernusco sul Naviglio Milano IT | 97-03-26 | 0497335 |
| B29C 45/76 | 91109020.7 | Press för formsprutade plastmaterial | OIMA S.p.A. 31040 Signorossa di Trevignano (TV) IT | 97-01-22 | 0487817 |
| B29C 47/10 | 92402987.9 | Förfarande för framställning av en sammansatt formprodukt | VETROTEX FRANCE S.A. F-73000 Chambéry FR | 96-05-08 | 0541441 |
| B29C 51/28 | 93402063.7 | Press för formning av ett föremål av kompositmaterial innehållande förstärkningsfibrer i en polymermatris | GEC ALSTHOM ACB 75116 PARIS FR AEROSPATIALE Société Nationale Industrielle 75781 Paris Cédex 16 FR | 97-03-26 | 0584017 |
| B29C 51/42 | 93402063.7 | Press för formning av ett föremål av kompositmaterial innehållande förstärkningsfibrer i en polymermatris | GEC ALSTHOM ACB 75116 PARIS FR AEROSPATIALE Société Nationale Industrielle 75781 Paris Cédex 16 FR | 97-03-26 | 0584017 |
| B29C 53/02 | 93402063.7 | Press för formning av ett föremål av kompositmaterial innehållande förstärkningsfibrer i en polymermatris | GEC ALSTHOM ACB 75116 PARIS FR AEROSPATIALE Société Nationale Industrielle 75781 Paris Cédex 16 FR | 97-03-26 | 0584017 |
| B29C 63/16 | 93402063.7 | Press för formning av ett föremål av kompositmaterial innehållande förstärkningsfibrer i en polymermatris | GEC ALSTHOM ACB 75116 PARIS FR AEROSPATIALE Société Nationale Industrielle 75781 Paris Cédex 16 FR | 97-03-26 | 0584017 |
| B29C 65/04 | 92921233.0 | Förfarande och kompositioner som gör material gensvarande på radiofrekvenser | BAXTER INTERNATIONAL INC. Deerfield, IL 60015 US | 97-01-15 | 0579787 |
| B29C 70/06 | 93402063.7 | Press för formning av ett föremål av kompositmaterial innehållande förstärkningsfibrer i en polymermatris | GEC ALSTHOM ACB 75116 PARIS FR AEROSPATIALE Société Nationale Industrielle 75781 Paris Cédex 16 FR | 97-03-26 | 0584017 |

Meddelade europeiska patent

| (51) Klass | (86) Ans nr | (54) Benämning | (71) Patenthavare | (45) Med dat | (87) Publ nr |
|---------------|----------------|---|---|-----------------|-----------------|
| B30B 7/02 | 93911535.8 | Sätt att automatiskt ansluta en elektrisk strömkälla till laminat i en press | CEDAL S.R.L. I-20148 Milano IT | 97-02-26 | 0689504 |
| B30B 15/06 | 93911535.8 | Sätt att automatiskt ansluta en elektrisk strömkälla till laminat i en press | CEDAL S.R.L. I-20148 Milano IT | 97-02-26 | 0689504 |
| B32B 5/16 | 86906054.1 | Dekorativa arkmaterial av inläggningstyp | TARKETT, INC. Parsippany, NJ 07504 US | 97-01-15 | 0236478 |
| B32B 5/20 | 86906054.1 | Dekorativa arkmaterial av inläggningstyp | TARKETT, INC. Parsippany, NJ 07504 US | 97-01-15 | 0236478 |
| B32B 9/00 | 91906255.4 | Flerskiktfolie delvis bestående av stärkelse | Bio-tec Biologische Naturverpackungen GmbH D-46446 Emmerich DE | 97-05-02 | 0479964 |
| B32B 27/08 | 92903757.0 | Filmkombination med höga spärregenskaper | MOBIL OIL CORPORATION Fairfax, Virginia 22037-0001 US | 97-01-15 | 0562033 |
| B32B 31/00 | 93911535.8 | Sätt att automatiskt ansluta en elektrisk strömkälla till laminat i en press | CEDAL S.R.L. I-20148 Milano IT | 97-02-26 | 0689504 |
| B41F 13/34 | 92105264.3 | Rotationstryckpress med borttagbar cylinder | BOBST S.A. CH-1001 Lausanne CH | 97-01-22 | 0511496 |
| B41F 13/54 | 90114234.9 | Falsapparat | Heidelberger Druckmaschinen Aktiengesellschaft D-69019 Heidelberg DE | 97-01-08 | 0415077 |
| B41F 33/00 | 93810726.5 | Förfarande för numrering av värdepappersark samt nummerverk för genomförande av detta förfarande | DE LA RUE GIORI S.A. CH-1003 Lausanne CH | 97-01-22 | 0598679 |
| B41J 2/01 | 92307009.8 | Anordning och metod för att uppbära en uppspanningsplatta i en registreringsapparat | CANON KABUSHIKI KAISHA Tokyo JP | 97-05-02 | 0526239 |
| B41J 3/28 | 92307009.8 | Anordning och metod för att uppbära en uppspanningsplatta i en registreringsapparat | CANON KABUSHIKI KAISHA Tokyo JP | 97-05-02 | 0526239 |
| B41J 11/06 | 92307009.8 | Anordning och metod för att uppbära en uppspanningsplatta i en registreringsapparat | CANON KABUSHIKI KAISHA Tokyo JP | 97-05-02 | 0526239 |
| B41J 13/02 | 92307009.8 | Anordning och metod för att uppbära en uppspanningsplatta i en registreringsapparat | CANON KABUSHIKI KAISHA Tokyo JP | 97-05-02 | 0526239 |
| B41M 3/10 | 94926332.1 | Säkerhetspapper | PORTALS LIMITED London, WC2N 4DE GB THE GOVERNOR AND COMPANY OF THE BANK OF ENGLAND London EC2R 8AH GB | 97-04-16 | 0721531 |
| B60H 1/03 | 94910408.7 | Värmekretsloppssystem i ett fordon | WEBASTO THERMOSYSTEME GmbH D-82131 Stockdorf DE | 97-04-02 | 0688270 |
| B60K 15/03 | 92923972.1 | Förbättringar vid L.P.G-tankar (liquid propane gas tanks), speciellt med hänvisning till placeringen av ventilgrupperna | I.CO.M. S.r.L. I-04012 Cisterna di Latina IT | 97-01-15 | 0610416 |
| B60K 20/02 | 94102903.5 | Växelspaksdon | FUJIKIKO KABUSHIKI KAISHA Tokyo JP | 97-01-15 | 0612640 |
| B60R 19/16 | 94470022.8 | Vridbar buffert för lastbilar | S.C.I. DU MONSEIGNEUR (Société Civile Immobilière) F-88700 Rambervillers FR | 97-01-22 | 0648644 |
| B60R 21/22 | 93115346.4 | Uppblåsbar gassäck för ett kvarhållningssystem i fordon | TRW Occupant Restraint Systems GmbH 73553 Alfdorf DE | 97-01-08 | 0590518 |
| B60R 22/34 | 94104183.2 | Anordning för fastsättning av ett bältesband på en axel i en upplindningsanordning för säkerhetsbälten | TRW Occupant Restraint Systems GmbH 73553 Alfdorf DE | 97-01-08 | 0620141 |
| B60R 25/04 | 94102903.5 | Växelspaksdon | FUJIKIKO KABUSHIKI KAISHA Tokyo JP | 97-01-15 | 0612640 |
| B60S 3/04 | 94119375.7 | Biltorkning | WESUMAT Fahrzeugwaschanlagen GmbH D-86156 Augsburg DE | 97-01-29 | 0665144 |
| B60T 8/18 | 93116641.7 | Anordning för lastberoende reglering av bromstrycket på axlarna i en dubbelaxelenhet för ett nyttofordon | IVECO MAGIRUS AG D-89079 Ulm DE | 97-01-08 | 0595128 |
| B61L 27/00 | 93903258.7 | Signalsystem för järnväg | WESTINGHOUSE BRAKE AND SIGNAL HOLDINGS LIMITED Chippenham Wiltshire SN15 1RT GB | 97-01-15 | 0625947 |
| B65B 5/02 | 95111179.8 | Anordning för formning av förpackningar | SOREMARTEC S.A. 6700 Arlon-Schoppach BE | 97-05-02 | 0694475 |
| B65B 19/34 | 95111179.8 | Anordning för formning av förpackningar | SOREMARTEC S.A. 6700 Arlon-Schoppach BE | 97-05-02 | 0694475 |
| B65B 39/00 | 93308844.5 | Apparat och sätt för fyllning av förpackningar med ett fluidmaterial | ELOPAK SYSTEMS AG CH-8152 Glattbrugg CH | 97-01-15 | 0596744 |
| B65B 51/14 | 91310869.2 | Förpackningstopp-förlutningsmekanism | ELOPAK SYSTEMS AG CH-8152 Glattbrugg CH | 97-01-08 | 0489526 |
| B65D 23/06 | 91917228.8 | Droppfångare | JENSEN, Brian Vang DK-7700 Thisted DK | 97-01-08 | 0560777 |
| B65D 25/10 | 94915144.3 | Hållare för verktyg och andra föremål | SOBEX AG CH-2545 Selzach CH | 97-01-29 | 0651689 |

Meddelade europeiska patent

| (51) Klass | (86) Ans nr | (54) Benämning | (71) Patenthavare | (45) Med dat | (87) Publ nr |
|---------------|----------------|---|--|-----------------|-----------------|
| B65D 45/30 | 94107808.1 | Behållare för en tvåkomponentsprodukt | NIEDERRHEINISCHE BLECHWARENFABRIK GMBH 47239 Duisburg DE | 97-01-15 | 0630827 |
| B65D 47/08 | 93912536.5 | Behållare | Tetra Laval Holdings & Finance SA 1009 Pully CH | 97-04-02 | 0601149 |
| B65D 63/16 | 94925348.8 | Anordning för säkring av förpackningsremсор av omslagningstyp | Schulte, Herberl D-57489 Drolshagen DE | 97-02-12 | 0720570 |
| B65D 65/42 | 92921233.0 | Förfarande och kompositioner som gör material gensvarande på radiofrekvenser | BAXTER INTERNATIONAL INC. Deerfield, IL 60015 US | 97-01-15 | 0579787 |
| B65D 71/00 | 94908214.3 | Bärare för behållare | AUFFRET, Jean-Paul B-1780 Wemmel BE | 97-01-08 | 0688292 |
| B65D 71/50 | 94908214.3 | Bärare för behållare | AUFFRET, Jean-Paul B-1780 Wemmel BE | 97-01-08 | 0688292 |
| B65D 77/06 | 94915083.3 | Pallcontainer | MAUSER-WERKE GmbH D-50321 Brühl DE | 97-03-19 | 0694016 |
| B65D 81/32 | 94107808.1 | Behållare för en tvåkomponentsprodukt | NIEDERRHEINISCHE BLECHWARENFABRIK GMBH 47239 Duisburg DE | 97-01-15 | 0630827 |
| B65D 85/10 | 94102984.5 | Förpackning för cigaretter, cigariller eller liknande | ALCAN DEUTSCHLAND GMBH D-37075 Göttingen DE | 97-05-02 | 0620166 |
| B65G 21/18 | 93308564.9 | Anordning för behandling av fasta material | Philip Morris Products Inc. Richmond Virginia 23234 US | 97-01-15 | 0595618 |
| B65G 53/46 | 94912102.4 | Trycktät sluss | HIORTH, Hans N-3400 Lier NO | 97-01-15 | 0689518 |
| B65H 3/08 | 93107212.8 | Pappersmatningsanordning för arkmatad press | Komori Corporation Sumida-ku Tokyo JP | 97-04-09 | 0568975 |
| B65H 18/10 | 92920474.1 | Rullstol | Valmet-Karlstad AB S-651 15 Karlstad SE | 97-02-05 | 0604558 |
| B65H 18/26 | 92920474.1 | Rullstol | Valmet-Karlstad AB S-651 15 Karlstad SE | 97-02-05 | 0604558 |
| B65H 19/22 | 94306116.8 | Apparat och metod för lindning av förstärkta rullar utan kärnor | ELSNER ENGINEERING WORKS INC Hanover Pennsylvania 17331 US | 97-03-05 | 0639520 |
| B65H 19/26 | 94830052.0 | Omrullningsmaskin för kärnlös lindning av en rulle av banformigt material med en yta för att stödja rullen under lindning | FABIO PERINI S.p.A. I-55100 Lucca IT | 97-05-02 | 0622321 |
| B65H 29/04 | 94919640.6 | Tidningstransportör | GÄMMERLER MASCHINENBAU UND ANLAGENTECHNIK GMBH D-82538 Geretsried-Gelting DE | 97-01-22 | 0655982 |
| B65H 35/10 | 94830052.0 | Omrullningsmaskin för kärnlös lindning av en rulle av banformigt material med en yta för att stödja rullen under lindning | FABIO PERINI S.p.A. I-55100 Lucca IT | 97-05-02 | 0622321 |
| B65H 45/12 | 90114234.9 | Falsapparat | Heidelberger Druckmaschinen Aktiengesellschaft D-69019 Heidelberg DE | 97-01-08 | 0415077 |
| B67D 5/34 | 94114516.1 | Pilotstyrd ventil för anläggningar för tankning av motorfordon | Bürkert Werke GmbH & Co. D-74653 Ingelfingen DE | 97-03-05 | 0645343 |
| C01B 17/06 | 94917828.9 | Förfarande för rening av sulfininnehållande avloppsvatten | Paques B.V. NL-8560 AB Balk NL | 97-01-22 | 0702663 |
| C01B 17/58 | 93900281.2 | Behandling av avfallsmaterial i vätskeform | IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC London SW1P 3JF GB L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE F-75321 Paris Cédex 07 FR | 97-04-23 | 0616672 |
| C01B 17/76 | 93900281.2 | Behandling av avfallsmaterial i vätskeform | IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC London SW1P 3JF GB L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE F-75321 Paris Cédex 07 FR | 97-04-23 | 0616672 |
| C01B 31/18 | 93610059.3 | Förfarande för framställning av en kolmonoxidrik gas | Haldor Topsoe A/S DK-2800 Lyngby DK | 97-03-19 | 0601956 |
| C01G 25/02 | 93113112.2 | Framställning av formade zirkoniumoxidpartiklar | PHILLIPS PETROLEUM COMPANY Bartlesville Oklahoma 74004 US | 97-05-02 | 0585712 |
| C02F 3/34 | 94917828.9 | Förfarande för rening av sulfininnehållande avloppsvatten | Paques B.V. NL-8560 AB Balk NL | 97-01-22 | 0702663 |
| C03C 8/02 | 92104556.3 | Glasmassor, förfarande för deras framställning och användning i avskärmande emaljskikt för att stoppa migreringen av silver | DEGUSSA AG 60311 Frankfurt DE | 97-01-22 | 0505892 |
| C03C 8/04 | 92104556.3 | Glasmassor, förfarande för deras framställning och användning i avskärmande emaljskikt för att stoppa migreringen av silver | DEGUSSA AG 60311 Frankfurt DE | 97-01-22 | 0505892 |

Meddelade europeiska patent

| (51) Klass | (86) Ans nr | (54) Benämning | (71) Patenthavare | (45) Med dat | (87) Publ nr |
|---------------|----------------|--|--|-----------------|-----------------|
| C03C 17/04 | 92104556.3 | Glasmassor, förfarande för deras framställning och användning i avskärmande emaljskikt för att stoppa migreringen av silver | DEGUSSA AG 60311 Frankfurt DE | 97-01-22 | 0505892 |
| C03C 17/34 | 92104556.3 | Glasmassor, förfarande för deras framställning och användning i avskärmande emaljskikt för att stoppa migreringen av silver | DEGUSSA AG 60311 Frankfurt DE | 97-01-22 | 0505892 |
| C04B 35/58 | 93111371.6 | Kol- och keramiknehållande skikt för användning vid sintring av kiselnitridartikel | PHILLIPS PETROLEUM COMPANY Bartlesville Oklahoma 74004 US | 97-05-02 | 0583620 |
| C04B 35/64 | 93111371.6 | Kol- och keramiknehållande skikt för användning vid sintring av kiselnitridartikel | PHILLIPS PETROLEUM COMPANY Bartlesville Oklahoma 74004 US | 97-05-02 | 0583620 |
| C07B 57/00 | 92301510.1 | Optiskt aktivt aminoketonderivat och sätt för framställning därav | mitsui toatsu chemicals, Inc. Chiyoda-Ku Tokyo 100 JP | 97-05-02 | 0501713 |
| C07C 5/25 | 94119898.8 | Förfarande för framställning av i beta-ställning med en alkylrest substituerade aldehyder | HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65926 Frankfurt am Main DE | 97-05-02 | 0659725 |
| C07C 11/02 | 94119898.8 | Förfarande för framställning av i beta-ställning med en alkylrest substituerade aldehyder | HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65926 Frankfurt am Main DE | 97-05-02 | 0659725 |
| C07C 29/143 | 94910502.7 | Enantioselektiva oxazaborolidinkatalysatorer | PFIZER INC. New York, N.Y. 10017 US | 97-02-26 | 0698028 |
| C07C 45/50 | 94119898.8 | Förfarande för framställning av i beta-ställning med en alkylrest substituerade aldehyder | HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65926 Frankfurt am Main DE | 97-05-02 | 0659725 |
| C07C 45/69 | 92250276.0 | Metylerings- resp. etyleringsmedel och förfarande för 1,4-addition av en metyl- resp. etylgrupp till en alfa,beta-omättad ketoförening | SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT 13353 Berlin DE | 97-01-08 | 0534582 |
| C07C 47/02 | 94119898.8 | Förfarande för framställning av i beta-ställning med en alkylrest substituerade aldehyder | HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65926 Frankfurt am Main DE | 97-05-02 | 0659725 |
| C07C 67/03 | 92111238.9 | Förfarande för förtvålning av aminosyra-/peptid-estrar | DEGUSSA AG 60311 Frankfurt DE | 97-01-22 | 0523461 |
| C07C 69/614 | 92111238.9 | Förfarande för förtvålning av aminosyra-/peptid-estrar | DEGUSSA AG 60311 Frankfurt DE | 97-01-22 | 0523461 |
| C07C 219/20 | 89202235.1 | Butnylaminderivat | NIPPON SHINYAKU COMPANY, LIMITED Minami-ku Kyoto-shi Kyoto 601 JP | 97-01-15 | 0359311 |
| C07C 231/10 | 93201841.9 | Förfarande för omvandling av oximer till motsvarande amider | DSM N.V. 6411 TE Heerlen NL | 97-01-22 | 0577203 |
| C07C 235/26 | 89202235.1 | Butnylaminderivat | NIPPON SHINYAKU COMPANY, LIMITED Minami-ku Kyoto-shi Kyoto 601 JP | 97-01-15 | 0359311 |
| C07C 235/34 | 89202235.1 | Butnylaminderivat | NIPPON SHINYAKU COMPANY, LIMITED Minami-ku Kyoto-shi Kyoto 601 JP | 97-01-15 | 0359311 |
| C07C 235/34 | 92301326.2 | Nya benserivat med NGF-produktionsbefrämjande aktivitet | Sankyo Company Limited Tokyo JP | 97-01-22 | 0501656 |
| C07C 235/36 | 92301326.2 | Nya benserivat med NGF-produktionsbefrämjande aktivitet | Sankyo Company Limited Tokyo JP | 97-01-22 | 0501656 |
| C07C 237/08 | 92912966.6 | Aminosyraderivat | SANKYO COMPANY LIMITED Chuo-ku, Tokyo 103 JP | 97-01-29 | 0641769 |
| C07C 237/20 | 92301326.2 | Nya benserivat med NGF-produktionsbefrämjande aktivitet | Sankyo Company Limited Tokyo JP | 97-01-22 | 0501656 |
| C07C 237/20 | 93400111.6 | Nya naftalenamider och -sulfonamider, förfarande för framställning därav och läkemedelskompositioner innehållande dem | ADIR ET COMPAGNIE 92415 Courbevoie Cédex FR | 97-05-07 | 0553016 |
| C07C 237/22 | 92912966.6 | Aminosyraderivat | SANKYO COMPANY LIMITED Chuo-ku, Tokyo 103 JP | 97-01-29 | 0641769 |
| C07C 311/35 | 93400111.6 | Nya naftalenamider och -sulfonamider, förfarande för framställning därav och läkemedelskompositioner innehållande dem | ADIR ET COMPAGNIE 92415 Courbevoie Cédex FR | 97-05-07 | 0553016 |
| C07C 323/60 | 92912966.6 | Aminosyraderivat | SANKYO COMPANY LIMITED Chuo-ku, Tokyo 103 JP | 97-01-29 | 0641769 |
| C07C 327/04 | 92912966.6 | Aminosyraderivat | SANKYO COMPANY LIMITED Chuo-ku, Tokyo 103 JP | 97-01-29 | 0641769 |
| C07C 327/16 | 92912966.6 | Aminosyraderivat | SANKYO COMPANY LIMITED Chuo-ku, Tokyo 103 JP | 97-01-29 | 0641769 |
| C07D 201/04 | 93201841.9 | Förfarande för omvandling av oximer till motsvarande amider | DSM N.V. 6411 TE Heerlen NL | 97-01-22 | 0577203 |
| C07D 207/32 | 88118921.1 | Substituerade furanföreningar vilka är användbara för inhibering av lipoxigenasenzym, speciellt 5-lipoxigenas | ABBOTT LABORATORIES Abbott Park, Illinois 60064-3500 US | 97-01-15 | 0320628 |
| C07D 207/325 | 88118921.1 | Substituerade furanföreningar vilka är användbara för inhibering av lipoxigenasenzym, speciellt 5-lipoxigenas | ABBOTT LABORATORIES Abbott Park, Illinois 60064-3500 US | 97-01-15 | 0320628 |
| C07D 209/52 | 93400111.6 | Nya naftalenamider och -sulfonamider, förfarande för framställning därav och läkemedelskompositioner innehållande dem | ADIR ET COMPAGNIE 92415 Courbevoie Cédex FR | 97-05-07 | 0553016 |
| C07D 215/38 | 92301326.2 | Nya benserivat med NGF-produktionsbefrämjande aktivitet | Sankyo Company Limited Tokyo JP | 97-01-22 | 0501656 |

Meddelade europeiska patent

| (51) Klass | (86) Ans nr | (54) Benämning | (71) Patenthavare | (45) Med dat | (87) Publ nr |
|---------------|----------------|--|--|-----------------|-----------------|
| C07D 235/32 | 92915486.2 | Bensimidazol-antihelmintika | PFIZER INC. New York, N.Y. 10017 US | 97-01-29 | 0594726 |
| C07D 261/08 | 92301510.1 | Optiskt aktivt aminoketonderivat och sätt för framställning därav | MITSUI TOATSU CHEMICALS, Inc. Chiyoda-Ku Tokyo 100 JP | 97-05-02 | 0501713 |
| C07D 263/58 | 92400782.6 | Heterocykliska alkylamider, förfarande för framställning därav och farmaceutiska kompositioner i vilka de ingår | ADIR ET COMPAGNIE 92415 Courbevoie Cédex FR | 97-05-02 | 0506539 |
| C07D 277/24 | 94910502.7 | Enantioselektiva oxazaborolidinkatalysatorer | PFIZER INC. New York, N.Y. 10017 US | 97-02-26 | 0698028 |
| C07D 277/68 | 92400782.6 | Heterocykliska alkylamider, förfarande för framställning därav och farmaceutiska kompositioner i vilka de ingår | ADIR ET COMPAGNIE 92415 Courbevoie Cédex FR | 97-05-02 | 0506539 |
| C07D 295/08 | 93400111.6 | Nya naftalenamider och -sulfonamider, förfarande för framställning därav och läkemedelskompositioner innehållande dem | ADIR ET COMPAGNIE 92415 Courbevoie Cédex FR | 97-05-07 | 0553016 |
| C07D 295/12 | 89202235.1 | Butynylaminderivat | NIPPON SHINYAKU COMPANY, LIMITED Minami-ku Kyoto-shi Kyoto 601 JP | 97-01-15 | 0359311 |
| C07D 295/182 | 92301326.2 | Nya benserivat med NGF-produktionsbefrämjande aktivitet | Sankyo Company Limited Tokyo JP | 97-01-22 | 0501656 |
| C07D 307/52 | 88118921.1 | Substituerade furanföreningar vilka är användbara för inhibering av lipoxigenasenzym, speciellt 5-lipoxigenas | ABBOTT LABORATORIES Abbott Park, Illinois 60064-3500 US | 97-01-15 | 0320628 |
| C07D 317/32 | 92301287.6 | Rökkompositioner innehållande ett tartratsaltaromfrigörande additiv | Philip Morris Products Inc. Richmond Virginia 23234 US | 97-01-15 | 0501645 |
| C07D 333/24 | 89202235.1 | Butynylaminderivat | NIPPON SHINYAKU COMPANY, LIMITED Minami-ku Kyoto-shi Kyoto 601 JP | 97-01-15 | 0359311 |
| C07D 401/04 | 88118921.1 | Substituerade furanföreningar vilka är användbara för inhibering av lipoxigenasenzym, speciellt 5-lipoxigenas | ABBOTT LABORATORIES Abbott Park, Illinois 60064-3500 US | 97-01-15 | 0320628 |
| C07D 401/04 | 92915486.2 | Bensimidazol-antihelmintika | PFIZER INC. New York, N.Y. 10017 US | 97-01-29 | 0594726 |
| C07D 403/04 | 92915486.2 | Bensimidazol-antihelmintika | PFIZER INC. New York, N.Y. 10017 US | 97-01-29 | 0594726 |
| C07D 405/04 | 88118921.1 | Substituerade furanföreningar vilka är användbara för inhibering av lipoxigenasenzym, speciellt 5-lipoxigenas | ABBOTT LABORATORIES Abbott Park, Illinois 60064-3500 US | 97-01-15 | 0320628 |
| C07D 405/04 | 92915486.2 | Bensimidazol-antihelmintika | PFIZER INC. New York, N.Y. 10017 US | 97-01-29 | 0594726 |
| C07D 409/04 | 88118921.1 | Substituerade furanföreningar vilka är användbara för inhibering av lipoxigenasenzym, speciellt 5-lipoxigenas | ABBOTT LABORATORIES Abbott Park, Illinois 60064-3500 US | 97-01-15 | 0320628 |
| C07D 413/04 | 92915486.2 | Bensimidazol-antihelmintika | PFIZER INC. New York, N.Y. 10017 US | 97-01-29 | 0594726 |
| C07D 413/12 | 92400782.6 | Heterocykliska alkylamider, förfarande för framställning därav och farmaceutiska kompositioner i vilka de ingår | ADIR ET COMPAGNIE 92415 Courbevoie Cédex FR | 97-05-02 | 0506539 |
| C07D 417/04 | 88118921.1 | Substituerade furanföreningar vilka är användbara för inhibering av lipoxigenasenzym, speciellt 5-lipoxigenas | ABBOTT LABORATORIES Abbott Park, Illinois 60064-3500 US | 97-01-15 | 0320628 |
| C07D 417/04 | 92915486.2 | Bensimidazol-antihelmintika | PFIZER INC. New York, N.Y. 10017 US | 97-01-29 | 0594726 |
| C07D 471/04 | 95105771.0 | Imidazopyridinderivat och förfarande för att framställa desamma | TANABE SEIYAKU CO., LTD. Chuo-ku Osaka JP | 97-02-12 | 0682023 |
| C07D 487/04 | 89913157.7 | Alkali- och jordalkalisalter av oxipurinoler i amorf eller kristallin form som medel för behandling av hyperurikemi och gikt | Henning Berlin Anlagen GmbH D-12099 Berlin DE | 97-02-26 | 0593418 |
| C07F 5/00 | 92919653.3 | Makrocycliska komplex av sällsynta jordartsmetaller och deras användning för att minska störningar vid fluorescensanalys | CIS BIO INTERNATIONAL F-91000 Saclay FR | 97-01-08 | 0601113 |
| C07F 5/02 | 94910502.7 | Enantioselektiva oxazaborolidinkatalysatorer | PFIZER INC. New York, N.Y. 10017 US | 97-02-26 | 0698028 |
| C07F 9/00 | 92401883.1 | Vanadinkomplex, framställning därav samt farmaceutiska kompositioner som innehåller sådana | ADIR ET COMPAGNIE 92415 Courbevoie Cédex FR | 97-04-23 | 0521787 |
| C07H 13/06 | 88105313.6 | Mannobiosderivat | MEITO SANGYO CO., LTD. Nagoya-shi Aichi-ken JP DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD. Chuo-ku, Tokyo 103 JP | 97-02-12 | 0285178 |
| C07H 19/06 | 94402483.5 | Förfarande för storskalig framställning av 2',3'-didehydro-2',3'-dideoxinukleosider | BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Princeton, NJ 08543-4000 US | 97-02-05 | 0653435 |
| C07J 1/00 | 92250276.0 | Metylerings-resp.etyleringsmedel och förfarande för 1,4-addition av en metyl-resp.etylgrupp till en alfa,beta-omättad ketoförening | SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT 13353 Berlin DE | 97-01-08 | 0534582 |
| C07K 1/00 | 92111238.9 | Förfarande för förtvålning av aminosyra-/peptid-estrar | DEGUSSA AG 60311 Frankfurt DE | 97-01-22 | 0523461 |
| C07K 1/00 | 92308974.2 | Cyklohexapeptidylpropanolaminföreningar | Merck & Co., Inc. Rahway New Jersey 07065-0900 US | 97-01-15 | 0535959 |

| (51) Klass | (86) Ans nr | (54) Benämning | (71) Patenthavare | (45) Med dat | (87) Publ nr | |
|---------------|----------------|-------------------|---|--|-----------------|---------|
| C07K | 1/107 | 90870109.7 | Variantproteiner och polypeptider som har förbättrad affinitet för immobiliserad metall-affinitetsmatriser | MONSANTO COMPANY St. Louis Missouri 63167 US | 97-01-08 | 0409814 |
| C07K | 1/113 | 93118993.0 | Förfarande för framställning von proinsulin med korrekt förbundna cystinbryggor | HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65929 Frankfurt am Main DE | 97-02-05 | 0600372 |
| C07K | 1/22 | 90870109.7 | Variantproteiner och polypeptider som har förbättrad affinitet för immobiliserad metall-affinitetsmatriser | MONSANTO COMPANY St. Louis Missouri 63167 US | 97-01-08 | 0409814 |
| C07K | 7/18 | 91106663.7 | Peptider med bradykinin-antagonistisk verkan | HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65926 Frankfurt am Main DE | 97-03-05 | 0455133 |
| C07K | 7/56 | 92308974.2 | Cyklohexapeptidylpropanolaminföreningar | Merck & Co., Inc. Rahway New Jersey 07065-0900 US | 97-01-15 | 0535959 |
| C07K | 14/62 | 93118993.0 | Förfarande för framställning von proinsulin med korrekt förbundna cystinbryggor | HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65929 Frankfurt am Main DE | 97-02-05 | 0600372 |
| C07K | 14/705 | 91904758.9 | Sätt att framställa hybrida G-proteinkopplade receptorer | ZYMOGENETICS, INC. Seattle, WA 98108 US | 97-05-02 | 0594594 |
| C07K | 16/06 | 89904709.6 | Protaminreaktiva IgM-antikroppar | INSTITUTE FOR HUMAN GENETICS AND BIOCHEMISTRY CH-1211 Geneva 4 CH RODMAN, Toby C. New York, NY 10028 US | 97-01-08 | 0386166 |
| C07K | 16/18 | 89904709.6 | Protaminreaktiva IgM-antikroppar | INSTITUTE FOR HUMAN GENETICS AND BIOCHEMISTRY CH-1211 Geneva 4 CH RODMAN, Toby C. New York, NY 10028 US | 97-01-08 | 0386166 |
| C08B | 30/12 | 91906255.4 | Flerskiktfolie delvis bestående av stärkelse | Bio-tec Biologische Naturverpackungen GmbH D-46446 Emmerich DE | 97-05-02 | 0479964 |
| C08B | 37/00 | 93810539.2 | Kontaktlinser av lipofiliserade cyklodextriner | CIBA-GEIGY AG 4002 Basel CH Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. Berlin 80539 München DE | 97-02-05 | 0586332 |
| C08B | 37/06 | 88902082.2 | Växtgummimaterial och användningen därav i livsmedelsprodukter | BIO POLYMERS PTY. LTD. Melbourne, VIC 3004 US COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION Campbell, ACT 2601 AU | 97-01-15 | 0346375 |
| C08F | 2/18 | 93910363.6 | Fin skålformad partikel och förfarande för framställning därav | MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD. Yao-shi, Osaka-581 JP | 97-05-02 | 0596138 |
| C08F | 2/32 | 93910363.6 | Fin skålformad partikel och förfarande för framställning därav | MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD. Yao-shi, Osaka-581 JP | 97-05-02 | 0596138 |
| C08F | 2/44 | 93910363.6 | Fin skålformad partikel och förfarande för framställning därav | MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD. Yao-shi, Osaka-581 JP | 97-05-02 | 0596138 |
| C08F | 8/14 | 93921679.2 | Esterifiering av karboxylhaltiga polymerer | E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY Wilmington Delaware 19898 US | 97-02-12 | 0663926 |
| C08F | 8/32 | 94900812.2 | Sampolymerer av maleinsyraimid-alfa-olefin och deras användning som ljusskyddsmedel och stabilisatorer för organiskt material | BASF Aktiengesellschaft 67063 Ludwigshafen DE | 97-02-26 | 0670851 |
| C08F | 212/08 | 93910363.6 | Fin skålformad partikel och förfarande för framställning därav | MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD. Yao-shi, Osaka-581 JP | 97-05-02 | 0596138 |
| C08F | 214/26 | 94109780.0 | Termiskt bearbetbara sampolymerer av tetrafluoreten | AUSIMONT S.p.A. I-20121 Milano IT | 97-01-29 | 0633274 |
| C08F | 220/14 | 93910363.6 | Fin skålformad partikel och förfarande för framställning därav | MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD. Yao-shi, Osaka-581 JP | 97-05-02 | 0596138 |
| C08F | 220/20 | 93910363.6 | Fin skålformad partikel och förfarande för framställning därav | MATSUMOTO YUSHI-SEIYAKU CO., LTD. Yao-shi, Osaka-581 JP | 97-05-02 | 0596138 |
| C08G | 12/42 | 92108256.6 | Förfarande för framställning av en metakrylatprepolymer innehållande triazinringstruktur | AICA KOGYO CO., LTD. Ama-gun, Aichi-ken JP | 97-03-12 | 0514792 |
| C08G | 18/18 | 94100059.8 | Kvaternära ammoniumkarboxylatnittersalter som katalysatorer med styrd aktivitet för framställning av polyuretanskum | AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. Allentown, PA 18195-1501 US | 97-04-23 | 0606066 |
| C08G | 59/04 | 93111636.2 | Epoxiharter och deras användning för elektroodplackering | BASF Lacke + Farben AG 48165 Münster-Hiltrup DE | 97-01-22 | 0581175 |
| C08G | 59/14 | 93111636.2 | Epoxiharter och deras användning för elektroodplackering | BASF Lacke + Farben AG 48165 Münster-Hiltrup DE | 97-01-22 | 0581175 |
| C08G | 63/688 | 94919064.9 | Tvättmedelskompositioner innefattande smutsfrisättningsmedel | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY Cincinnati, Ohio 45202 US | 97-05-02 | 0707626 |
| C08G | 77/42 | 93810539.2 | Kontaktlinser av lipofiliserade cyklodextriner | CIBA-GEIGY AG 4002 Basel CH Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. Berlin 80539 München DE | 97-02-05 | 0586332 |
| C08J | 3/24 | 93107616.0 | Förfarande för framställning av tvärbundna olefinpolymerer | ELF ATOCHEM ITALIA S.r.l. 20159 Milano IT | 97-01-22 | 0570812 |

Meddelade europeiska patent

| (51) Klass | (86) Ans nr | (54) Benämning | (71) Patenthavare | (45) Med dat | (87) Publ nr |
|---------------|----------------|---|--|-----------------|-----------------|
| C08J 5/18 | 91906255.4 | Flerskiktfolie delvis bestående av stärkelse | Bio-tec Biologische Naturverpackungen GmbH D-46446 Emmerich DE | 97-05-02 | 0479964 |
| C08J 7/04 | 92903757.0 | Filmkombination med höga spärregenskaper | MOBIL OIL CORPORATION Fairfax, Virginia 22037-0001 US | 97-01-15 | 0562033 |
| C08K 5/00 | 90403647.2 | Flamhårdiga termoplastiska kompositioner innefattande alkenylaromatiska polymerer | ELF ATOCIHEM S.A. 92800 Puteaux FR | 97-02-26 | 0438939 |
| C08K 5/05 | 90403647.2 | Flamhårdiga termoplastiska kompositioner innefattande alkenylaromatiska polymerer | ELF ATOCIHEM S.A. 92800 Puteaux FR | 97-02-26 | 0438939 |
| C08K 5/14 | 93107616.0 | Förfarande för framställning av tvärbundna olefinpolymerer | ELF ATOCIHEM ITALIA S.r.l. 20159 Milano IT | 97-01-22 | 0570812 |
| C08K 5/3435 | 94900812.2 | Sampolymerer av maleinsyraimid-alfa-olefin och deras användning som ljusskyddsmedel och stabilisatorer för organiskt material | BASF Aktiengesellschaft 67063 Ludwigshafen DE | 97-02-26 | 0670851 |
| C08K 5/3492 | 90403647.2 | Flamhårdiga termoplastiska kompositioner innefattande alkenylaromatiska polymerer | ELF ATOCIHEM S.A. 92800 Puteaux FR | 97-02-26 | 0438939 |
| C08K 5/521 | 90403647.2 | Flamhårdiga termoplastiska kompositioner innefattande alkenylaromatiska polymerer | ELF ATOCIHEM S.A. 92800 Puteaux FR | 97-02-26 | 0438939 |
| C08K 13/00 | 91305860.8 | Oval suturförpackning med olika ändradier | ETHICON, INC. Cincinnati, Ohio 45242-2939 US | 97-01-29 | 0497031 |
| C08L 3/02 | 91906255.4 | Flerskiktfolie delvis bestående av stärkelse | Bio-tec Biologische Naturverpackungen GmbH D-46446 Emmerich DE | 97-05-02 | 0479964 |
| C08L 25/02 | 90403647.2 | Flamhårdiga termoplastiska kompositioner innefattande alkenylaromatiska polymerer | ELF ATOCIHEM S.A. 92800 Puteaux FR | 97-02-26 | 0438939 |
| C08L 63/00 | 93111636.2 | Epoxihartser och deras användning för elektrodopplackering | BASF Lacke + Farben AG 48165 Münster-Hiltrup DE | 97-01-22 | 0581175 |
| C08L 67/04 | 92914968.0 | Absorberande engångsartiklar med biologiskt nedbrytbara bärande skikt | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY Cincinnati, Ohio 45202 US | 97-01-22 | 0595859 |
| C08L 79/08 | 91305860.8 | Oval suturförpackning med olika ändradier | ETHICON, INC. Cincinnati, Ohio 45242-2939 US | 97-01-29 | 0497031 |
| C09B 63/00 | 91116060.4 | Granulärt färgmedel och förfarande för dess framställning | DAINIPPON INK AND CHEMICALS, INC. Itabashi-ku Tokyo JP MONTELL NORTH AMERICA INC. Wilmington Delaware 19850-5439 US | 97-01-08 | 0476700 |
| C09B 67/00 | 91116060.4 | Granulärt färgmedel och förfarande för dess framställning | DAINIPPON INK AND CHEMICALS, INC. Itabashi-ku Tokyo JP MONTELL NORTH AMERICA INC. Wilmington Delaware 19850-5439 US | 97-01-08 | 0476700 |
| C09C 1/00 | 93116273.9 | Intensivt färgade pärlemorskimrande pigment | THE MEARL CORPORATION Ossining New York US | 97-03-26 | 0593991 |
| C09D 5/44 | 93111636.2 | Epoxihartser och deras användning för elektrodopplackering | BASF Lacke + Farben AG 48165 Münster-Hiltrup DE | 97-01-22 | 0581175 |
| C09D 17/00 | 93111636.2 | Epoxihartser och deras användning för elektrodopplackering | BASF Lacke + Farben AG 48165 Münster-Hiltrup DE | 97-01-22 | 0581175 |
| C09D 201/08 | 93921679.2 | Esterifiering av karboxylathaltiga polymerer | E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY Wilmington Delaware 19898 US | 97-02-12 | 0663926 |
| C09J 5/00 | 94931540.2 | Små glasrör som innehåller två-komponentlim, förfarande för framställning därav samt användning därav | KOCH MARMORIT GmbH 79283 Bollschweil DE | 97-05-02 | 0724614 |
| C10L 1/10 | 93915892.9 | Användning av i IR-området absorberande och/eller fluorescerande föreningar som märkningsmedel för vätskor | BASF Aktiengesellschaft 67063 Ludwigshafen DE | 97-02-05 | 0656929 |
| C10M 133/16 | 91305860.8 | Oval suturförpackning med olika ändradier | ETHICON, INC. Cincinnati, Ohio 45242-2939 US | 97-01-29 | 0497031 |
| C11D 3/12 | 91915442.7 | Detergentkompositioner | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY Cincinnati, Ohio 45202 US | 97-05-02 | 0543911 |
| C11D 3/20 | 91915442.7 | Detergentkompositioner | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY Cincinnati, Ohio 45202 US | 97-05-02 | 0543911 |
| C11D 3/37 | 94919064.9 | Tvättmedelskompositioner innefattande smutsfrisättningsmedel | THE PROCTER & GAMBLE COMPANY Cincinnati, Ohio 45202 US | 97-05-02 | 0707626 |
| C12J 1/04 | 92119846.1 | Vinägerframställning | SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. 1800 Vevey CH | 97-01-15 | 0548552 |
| C12J 1/10 | 92119846.1 | Vinägerframställning | SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. 1800 Vevey CH | 97-01-15 | 0548552 |
| C12N 1/16 | 89909294.4 | Förfarande för framställning in vivo av astaxantin och Phaffia rhodozyma-jäst med ökad astaxantinhalt | IGENE BIOTECHNOLOGY, INC. Columbia, MD 21045 US | 97-01-15 | 0436562 |
| C12N 1/21 | 92311561.2 | Rekombinanta DNA-föreningar och expressionsvektorer kodande för para-nitrobensyl-esteras från Bacillus | ELI LILLY AND COMPANY Indianapolis, Indiana 46285 US | 97-05-02 | 0551750 |
| C12N 5/00 | 89401194.9 | Växter med modifierade ståndarceller | PLANT GENETIC SYSTEMS, N.V. 1040 Brussel BE | 97-01-29 | 0344029 |

Meddelade europeiska patent

| (51) Klass | (86) Ans nr | (54) Benämning | (71) Patenthavare | (45) Med dat | (87) Publ nr |
|---------------|----------------|---|---|-----------------|-----------------|
| C12N 5/10 | 90915837.0 | Förfarande för att endoproteolytiskt bearbeta (prekursor)proteiner och för (mikro)biologisk produktion av proteiner | KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN B-3000 Leuven BE Willem Jan Marie van de Ven Oud-Heverlee BE | 97-01-08 | 0497828 |
| C12N 7/08 | 92202864.2 | Vaccin mot kycklinganemiagens | Akzo Nobel N.V. 6824 BM Arnhem NL | 97-01-15 | 0533294 |
| C12N 9/64 | 90915837.0 | Förfarande för att endoproteolytiskt bearbeta (prekursor)proteiner och för (mikro)biologisk produktion av proteiner | KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN B-3000 Leuven BE Willem Jan Marie van de Ven Oud-Heverlee BE | 97-01-08 | 0497828 |
| C12N 15/00 | 89108848.6 | Transformation av Bacillus thuringiensis | CIBA-GEIGY AG 4002 Basel CH | 97-01-08 | 0342633 |
| C12N 15/00 | 89401194.9 | Växter med modifierade ståndarceller | PLANT GENETIC SYSTEMS, N.V. 1040 Brussel BE | 97-01-29 | 0344029 |
| C12N 15/12 | 91904758.9 | Sätt att framställa hybrida G-proteinkopplade receptorer | ZYMOGENETICS, INC. Seattle, WA 98108 US | 97-05-02 | 0594594 |
| C12N 15/13 | 91907669.5 | Ramverksmuterade antikroppar och framställning därav | THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED London NW1 2BP GB | 97-01-22 | 0549581 |
| C12N 15/16 | 90870109.7 | Variantproteiner och polypeptider som har förbättrad affinitet för immobiliserad metall-affinitetsmatriser | MONSANTO COMPANY St. Louis Missouri 63167 US | 97-01-08 | 0409814 |
| C12N 15/18 | 90870109.7 | Variantproteiner och polypeptider som har förbättrad affinitet för immobiliserad metall-affinitetsmatriser | MONSANTO COMPANY St. Louis Missouri 63167 US | 97-01-08 | 0409814 |
| C12N 15/55 | 92311561.2 | Rekombinanta DNA-föreningar och expressionsvektorer kodande för para-nitrobensyl-esteras från Bacillus | ELI LILLY AND COMPANY Indianapolis, Indiana 46285 US | 97-05-02 | 0551750 |
| C12N 15/56 | 93918142.6 | Majspollenspecifik polygalakturonasgen | PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. Des Moines Iowa 50309 US | 97-01-08 | 0651814 |
| C12N 15/82 | 93918142.6 | Majspollenspecifik polygalakturonasgen | PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. Des Moines Iowa 50309 US | 97-01-08 | 0651814 |
| C12P 1/00 | 88902082.2 | Växtgummimaterial och användningen därav i livsmedelsprodukter | BIO POLYMERS PTY. LTD. Melbourne, VIC 3004 US COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION Campbell, ACT 2601 AU | 97-01-15 | 0346375 |
| C12P 1/02 | 89909294.4 | Förfarande för framställning in vivo av astaxantin och Phaffia rhodozyma-jäst med ökad astaxantinhalt | IGENE BIOTECHNOLOGY, INC. Columbia, MD 21045 US | 97-01-15 | 0436562 |
| C12P 19/02 | 88902082.2 | Växtgummimaterial och användningen därav i livsmedelsprodukter | BIO POLYMERS PTY. LTD. Melbourne, VIC 3004 US COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION Campbell, ACT 2601 AU | 97-01-15 | 0346375 |
| C12P 19/04 | 88902082.2 | Växtgummimaterial och användningen därav i livsmedelsprodukter | BIO POLYMERS PTY. LTD. Melbourne, VIC 3004 US COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION Campbell, ACT 2601 AU | 97-01-15 | 0346375 |
| C12P 19/12 | 88902082.2 | Växtgummimaterial och användningen därav i livsmedelsprodukter | BIO POLYMERS PTY. LTD. Melbourne, VIC 3004 US COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION Campbell, ACT 2601 AU | 97-01-15 | 0346375 |
| C12P 21/02 | 90870109.7 | Variantproteiner och polypeptider som har förbättrad affinitet för immobiliserad metall-affinitetsmatriser | MONSANTO COMPANY St. Louis Missouri 63167 US | 97-01-08 | 0409814 |
| C12P 21/02 | 91904758.9 | Sätt att framställa hybrida G-proteinkopplade receptorer | ZYMOGENETICS, INC. Seattle, WA 98108 US | 97-05-02 | 0594594 |
| C12P 21/06 | 90915837.0 | Förfarande för att endoproteolytiskt bearbeta (prekursor)proteiner och för (mikro)biologisk produktion av proteiner | KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN B-3000 Leuven BE Willem Jan Marie van de Ven Oud-Heverlee BE | 97-01-08 | 0497828 |
| C12P 21/08 | 91907669.5 | Ramverksmuterade antikroppar och framställning därav | THE WELLCOME FOUNDATION LIMITED London NW1 2BP GB | 97-01-22 | 0549581 |
| C12P 21/08 | 92920592.0 | Sätt att in vitro diagnostisera allergier och andra inflammatoriska sjukdomar | De Weck, Alain Ladislav CH-1700 Fribourg CH | 97-01-22 | 0559871 |
| C12P 23/00 | 89909294.4 | Förfarande för framställning in vivo av astaxantin och Phaffia rhodozyma-jäst med ökad astaxantinhalt | IGENE BIOTECHNOLOGY, INC. Columbia, MD 21045 US | 97-01-15 | 0436562 |
| C12P 33/16 | 91913348.8 | Förfarande för framställning av 17-oxosteroider | SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT 13342 Berlin DE | 97-05-07 | 0496846 |
| C12P 35/00 | 92311561.2 | Rekombinanta DNA-föreningar och expressionsvektorer kodande för para-nitrobensyl-esteras från Bacillus | ELI LILLY AND COMPANY Indianapolis, Indiana 46285 US | 97-05-02 | 0551750 |
| C12Q 1/56 | 92115881.2 | Funktionellt test och reagens för bestämning av fibrinogen | BEHRINGWERKE Aktiengesellschaft 35001 Marburg DE | 97-02-12 | 0537490 |
| C12R 1/645 | 89909294.4 | Förfarande för framställning in vivo av astaxantin och Phaffia rhodozyma-jäst med ökad astaxantinhalt | IGENE BIOTECHNOLOGY, INC. Columbia, MD 21045 US | 97-01-15 | 0436562 |

Meddelade europeiska patent

| (51) Klass | (86) Ans nr | (54) Benämning | (71) Patenthavare | (45) Med dat | (87) Publ nr |
|---------------|----------------|--|--|-----------------|-----------------|
| C22C 14/00 | 93308671.2 | Titanlegering för plåt | TITANIUM METALS CORPORATION Denver, Colorado 80202 US THE UNITED STATES OF AMERICA as represented by THE SECRETARY OF THE NAVY Arlington, Virginia 22217-5660 US | 97-01-22 | 0611831 |
| C22C 16/00 | 92117897.6 | Zirkoniumbaserad legering för komponenter i kärnreaktorer | ABB ATOM AB S-721 83 Västerås SE | 97-01-08 | 0538778 |
| C22C 38/02 | 93304100.6 | Smidesstycke | IMATRA STEEL OY AB SF-55100 Imatra FI | 97-01-15 | 0572246 |
| C22C 38/12 | 93304100.6 | Smidesstycke | IMATRA STEEL OY AB SF-55100 Imatra FI | 97-01-15 | 0572246 |
| C25B 13/08 | 92921080.5 | Jonbyrtmembran med förbättrad verkningsgrad vid protonutbytesförfaranden | THE DOW CHEMICAL COMPANY Midland, Michigan 48640 US | 97-01-22 | 0662249 |
| C25D 13/06 | 93111636.2 | Epoxihartser och deras användning för elektroopplackering | BASF Lacke + Farben AG 48165 Münster-Hiltrup DE | 97-01-22 | 0581175 |
| D01D 5/20 | 94202940.6 | Förfarande för framställning av garn för fält av konstgjort gräs | Tapijfabriek H. Desseaux N.V. NL-5340 BD Oss NL | 97-04-09 | 0648868 |
| D01F 6/30 | 94202940.6 | Förfarande för framställning av garn för fält av konstgjort gräs | Tapijfabriek H. Desseaux N.V. NL-5340 BD Oss NL | 97-04-09 | 0648868 |
| D04B 1/24 | 93301053.0 | Bekvämt midjeband | SARA LEE CORPORATION Winston Salem, North Carolina NC 27102 US | 97-04-16 | 0556068 |
| D04B 21/18 | 94924729.0 | Elastiskt band, särskilt tapetserarband | MUNCHBERGER BAND- UND GURTWEBEREI GmbH D-95213 Münchberg DE | 97-03-12 | 0714462 |
| D04H 1/42 | 93115021.3 | Brandhärdig syntetisk fiberduk av mikrofibrer och förfarande för framställning därav | ALCANTARA S.p.A. I-20100 Milano IT | 97-02-05 | 0591738 |
| D04H 1/56 | 93115021.3 | Brandhärdig syntetisk fiberduk av mikrofibrer och förfarande för framställning därav | ALCANTARA S.p.A. I-20100 Milano IT | 97-02-05 | 0591738 |
| D06F 37/20 | 90250154.3 | Tvätt- och centrifugeringsmaskin av trumtyp | MITSUBISHI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA Tokyo JP | 97-01-08 | 0404286 |
| D21B 1/02 | 92921524.2 | Förfarande och apparat för avmärkning av bagass | BELOIT TECHNOLOGIES, INC. Wilmington, DE 19801-1622 US | 97-01-22 | 0609296 |
| D21F 1/48 | 92919676.4 | Vattenuppsamlingsapparat | BELOIT TECHNOLOGIES, INC. Wilmington, DE 19801-1622 US | 97-01-22 | 0606274 |
| D21H 21/40 | 94926332.1 | Säkerhetspapper | PORTALS LIMITED London, WC2N 4DE GB THE GOVERNOR AND COMPANY OF THE BANK OF ENGLAND London EC2R 8AH GB | 97-04-16 | 0721531 |
| D21H 23/28 | 94926332.1 | Säkerhetspapper | PORTALS LIMITED London, WC2N 4DE GB THE GOVERNOR AND COMPANY OF THE BANK OF ENGLAND London EC2R 8AH GB | 97-04-16 | 0721531 |
| D21H 23/56 | 93917650.9 | Förfarande för framställning av pappersbanor med CF- eller CB-skikt för självkopierande papper | Stora Publication Paper Aktiengesellschaft 40545 Düsseldorf DE | 97-04-16 | 0652808 |
| D21H 23/60 | 94923652.5 | Sätt och anordning för beskiktning av löpande varubana | Voith Sulzer Papiermaschinen GmbH 89522 Heidenheim DE | 97-04-23 | 0670004 |
| D21H 25/18 | 94926043.4 | Avsyrning av cellulobaserade material med användning av perfluorerade bärare | PRESERVATION TECHNOLOGIES, INC. Glenshaw, PA 15115 US | 97-04-23 | 0717803 |
| E01B 7/02 | 93890194.9 | Anordning för förenkling av omställningsrörelsen för rörliga skenor eller skendelar | VAE Aktiengesellschaft A-1010 Wien AT | 97-01-15 | 0593409 |
| E01B 7/12 | 94908335.6 | Korsningsstycke | BWG Butzbacher Weichenbau GmbH D-35510 Butzbach DE | 97-01-29 | 0685017 |
| E01B 7/14 | 94908335.6 | Korsningsstycke | BWG Butzbacher Weichenbau GmbH D-35510 Butzbach DE | 97-01-29 | 0685017 |
| E01C 13/00 | 94202940.6 | Förfarande för framställning av garn för fält av konstgjort gräs | Tapijfabriek H. Desseaux N.V. NL-5340 BD Oss NL | 97-04-09 | 0648868 |
| E01F 13/00 | 94401800.1 | Grundplatta för rörformig cylindrisk stolpe | ATELIERS REUNIS CADDIE S.A. F-67301 Schiltigheim Cédex FR | 97-01-08 | 0641891 |
| E04B 1/49 | 92203169.5 | Förfarande och anordning för tillverkning av spikbleck | De Groot, Klaas Willem NL-3221 TP Hellevoetsluis NL | 97-01-15 | 0537859 |
| E04F 13/08 | 94916819.9 | Sätt och anordning för festsättning av fasadplattor | KELLNER, Peter D-36214 Nentershausen-Süss DE | 97-01-08 | 0670943 |
| E04G 23/02 | 94916819.9 | Sätt och anordning för festsättning av fasadplattor | KELLNER, Peter D-36214 Nentershausen-Süss DE | 97-01-08 | 0670943 |
| E04H 6/18 | 92919382.9 | Parkeringsanläggning för motorfordon | Rossato, Eride I-30035 Mirano (Venezia) IT | 97-01-08 | 0604496 |

| (51) Klass | (86) Ans nr | (54) Benämning | (71) Patenthavare | (45) Med dat | (87) Publ nr |
|---------------|----------------|---|---|-----------------|-----------------|
| E04H 9/02 | 93904119.0 | Jordbävningssäker byggnad | THOMANN, Bernard F-75016 Paris FR | 97-01-08 | 0640166 |
| E04H 12/22 | 94401800.1 | Grundplatta för rörformig cylindrisk stolpe | ATELIERS REUNIS CADDIE S.A. F-67301 Schiltigheim Cédex FR | 97-01-08 | 0641891 |
| E04H 15/40 | 91201554.2 | Anordning för förhindrande av hopfällning för den undre leden vid ett kupolformat tält | BAE JIN CORPORATION Seoul KR | 97-01-15 | 0507012 |
| E04H 15/42 | 91201554.2 | Anordning för förhindrande av hopfällning för den undre leden vid ett kupolformat tält | BAE JIN CORPORATION Seoul KR | 97-01-15 | 0507012 |
| E04H 15/48 | 91201554.2 | Anordning för förhindrande av hopfällning för den undre leden vid ett kupolformat tält | BAE JIN CORPORATION Seoul KR | 97-01-15 | 0507012 |
| E05B 1/00 | 92910258.0 | Profil omfattande gripordning och anordningar för att montera nämnda profil på en dörr, dörr inkluderande en sådan profil och kylskåp med två sådana dörrar | BS ELECTRODOMESTICOS, S.A. E-31080 Pamplona ES | 97-01-22 | 0539558 |
| E05B 15/02 | 92400631.5 | Skåp med läsbar och omvändbar dörr och anordning med ett sådant skåp | LEGRAND F-87045 Limoges Cédex FR | 97-01-08 | 0504044 |
| E05B 63/04 | 92400631.5 | Skåp med läsbar och omvändbar dörr och anordning med ett sådant skåp | LEGRAND F-87045 Limoges Cédex FR | 97-01-08 | 0504044 |
| E05B 73/00 | 93924221.0 | Anti-stödsystem | HENDRIKX, Jacobus Gerardus Maria NL-5242 HB Rosmalen NL | 97-01-08 | 0666955 |
| E05D 3/06 | 94115998.0 | Gängled för en dörr eller baklucka i ett motorfordon | FIAT AUTO S.p.A. 10135 Torino IT | 97-02-26 | 0648910 |
| E05D 11/06 | 94115998.0 | Gängled för en dörr eller baklucka i ett motorfordon | FIAT AUTO S.p.A. 10135 Torino IT | 97-02-26 | 0648910 |
| E05D 11/10 | 94115998.0 | Gängled för en dörr eller baklucka i ett motorfordon | FIAT AUTO S.p.A. 10135 Torino IT | 97-02-26 | 0648910 |
| E05F 15/00 | 93104292.3 | Sätt för styrning av drivanordningar för portar och anordning härför | Alltronik electronics GmbH D-99994 Schlotheim DE | 97-01-02 | 0561361 |
| E05F 15/10 | 93104292.3 | Sätt för styrning av drivanordningar för portar och anordning härför | Alltronik electronics GmbH D-99994 Schlotheim DE | 97-01-02 | 0561361 |
| E05F 15/10 | 93105698.0 | Säkerhetsuppläsning för uppåtgående rörliga portblad | MARANTEC ANTRIEBS- UND STEUERUNGSTECHNIK GMBH & CO. PRODUKTIONS KG D-33428 Marienfeld DE | 97-03-12 | 0565061 |
| E05F 15/16 | 93104292.3 | Sätt för styrning av drivanordningar för portar och anordning härför | Alltronik electronics GmbH D-99994 Schlotheim DE | 97-01-02 | 0561361 |
| E05F 15/16 | 93105698.0 | Säkerhetsuppläsning för uppåtgående rörliga portblad | MARANTEC ANTRIEBS- UND STEUERUNGSTECHNIK GMBH & CO. PRODUKTIONS KG D-33428 Marienfeld DE | 97-03-12 | 0565061 |
| E06B 3/58 | 94100704.9 | Plasthållare för fixering av en hållarlist för en glasskiva eller fyllnadsskiva vid en ram till ett fönster eller en dörr | SCHUCO International KG D-33609 Bielefeld DE | 97-03-19 | 0612907 |
| E06B 5/16 | 93401113.1 | Glasat brandskyddselement | SAINT-GOBAIN VITRAGE F-92400 Courbevoie FR | 97-01-15 | 0568458 |
| E21B 7/04 | 92912415.4 | Förfarande och anordning för bestämning av banans orientering hos en passage | UTD INCORPORATED Newington, VA 22122 US | 97-01-22 | 0541773 |
| E21B 47/022 | 92912415.4 | Förfarande och anordning för bestämning av banans orientering hos en passage | UTD INCORPORATED Newington, VA 22122 US | 97-01-22 | 0541773 |
| E21B 47/12 | 92912415.4 | Förfarande och anordning för bestämning av banans orientering hos en passage | UTD INCORPORATED Newington, VA 22122 US | 97-01-22 | 0541773 |
| E21D 20/02 | 94931540.2 | Små glaströr som innehåller två-komponentlim, förfarande för framställning därav samt användning därav | KOCH MARMORIT GmbH 79283 Bollschweil DE | 97-05-02 | 0724614 |
| F01C 17/06 | 93113756.6 | Fluidumförträngningsapparat med kretsande del och med rotation förhindrande mekanism | SANDEN CORPORATION Iseaki-shi Gunma, 372 JP | 97-03-12 | 0589236 |
| F01L 21/04 | 92202051.6 | Omkopplingsanordning för fram- och återgående pumpar | Yamada Yuki Seizo Co. Ltd. Ota-ku Tokyo 143 JP | 97-01-29 | 0509616 |
| F01L 23/00 | 92202051.6 | Omkopplingsanordning för fram- och återgående pumpar | Yamada Yuki Seizo Co. Ltd. Ota-ku Tokyo 143 JP | 97-01-29 | 0509616 |
| F01N 3/20 | 93924573.4 | Förfarande för styrning av uppvärmningen av en elektriskt uppvärmningsbar, katalytisk omvandlare | Emitec Gesellschaft für Emissionstechnologie mbH 53797 Lohmar DE | 97-01-29 | 0673472 |
| F01N 9/00 | 93924573.4 | Förfarande för styrning av uppvärmningen av en elektriskt uppvärmningsbar, katalytisk omvandlare | Emitec Gesellschaft für Emissionstechnologie mbH 53797 Lohmar DE | 97-01-29 | 0673472 |
| F01P 3/20 | 94910408.7 | Värme-kretsloppssystem i ett fordon | WEBASTO THERMOSYSTEME GmbH D-82131 Stockdorf DE | 97-04-02 | 0688270 |
| F02D 35/00 | 94401643.5 | Förfarande och anordning för anpassning av berikningen för en förbränningsmotor med kanistertömningsystem | MAGNETI MARELLI FRANCE 92000 Nanterre FR | 97-01-08 | 0637685 |
| F02D 41/14 | 94401643.5 | Förfarande och anordning för anpassning av berikningen för en förbränningsmotor med kanistertömningsystem | MAGNETI MARELLI FRANCE 92000 Nanterre FR | 97-01-08 | 0637685 |

Meddelade europeiska patent

| (51) Klass | (86) Ans nr | (54) Benämning | (71) Patenthavare | (45) Med dat | (87) Publ nr |
|---------------|----------------|--|--|-----------------|-----------------|
| F02D 41/24 | 94401643.5 | Förfarande och anordning för anpassning av berikningen för en förbränningsmotor med kanistertömningsystem | MAGNETI MARELLI FRANCE 92000 Nanterre FR | 97-01-08 | 0637685 |
| F02M 25/08 | 94401643.5 | Förfarande och anordning för anpassning av berikningen för en förbränningsmotor med kanistertömningsystem | MAGNETI MARELLI FRANCE 92000 Nanterre FR | 97-01-08 | 0637685 |
| F04B 9/12 | 92202051.6 | Omkopplingsanordning för fram- och återgående pumpar | Yamada Yuki Seizo Co. Ltd. Ota-ku Tokyo 143 JP | 97-01-29 | 0509616 |
| F04C 18/02 | 93113756.6 | Fluidumförträngningsapparat med kretsande del och med rotation förhindrande mekanism | SANDEN CORPORATION Isesaki-shi Gunma, 372 JP | 97-03-12 | 0589236 |
| F15B 11/05 | 93111555.4 | Hydraulisk styransordning | HEILMEIER & WEINLEIN Fabrik für Oel-Hydraulik GmbH & Co. KG D-81673 München DE | 97-01-29 | 0582859 |
| F16B 13/14 | 94931540.2 | Små glasrör som innehåller två-komponentlim, förfarande för framställning därav samt användning därav | KOCH MARMORIT GmbH 79283 Bollschweil DE | 97-05-02 | 0724614 |
| F16B 15/00 | 92203169.5 | Förfarande och anordning för tillverkning av spikbleck | De Groot, Klaas Willem NL-3221 TP Hellevoetsluis NL | 97-01-15 | 0537859 |
| F16B 19/00 | 94916819.9 | Sätt och anordning för fastsättning av fasadplattor | KELLNER, Peter D-36214 Nentershausen-Süß DE | 97-01-08 | 0670943 |
| F16B 39/38 | 94106003.0 | Låsmutter | FLAIG UND HOMMEL GmbH & Co. KG, Handels- und Besitzgesellschaft D-78554 Aldingen/Württ. DE | 97-01-22 | 0622554 |
| F16D 1/09 | 93107036.1 | Koppling för att med friktionspassning förbinda en axel med en maskindel | J.M. Voith GmbH D-89522 Heidenheim DE | 97-01-22 | 0574682 |
| F16D 1/09 | 93107037.9 | På friktionsingrepp grundad förbindning av en axel med en maskindel med delst en koppling | J.M. Voith GmbH D-89522 Heidenheim DE | 97-03-19 | 0574683 |
| F16D 9/00 | 90630196.5 | Skjuvnav | BELOIT TECHNOLOGIES, INC. Wilmington, Delaware 19803 US | 97-01-08 | 0463271 |
| F16G 13/16 | 93118982.3 | En snabb ihopsättbar kedjelänk för en kabelhållande kedja | ELEKTROPOL CANTONI S.A.S. DI GIAMPIERO CANTONI & C. I-20122 Milano IT | 97-01-29 | 0620382 |
| F16H 1/20 | 94900082.2 | Rätvinklig reduktionsväxelenhet | CASAROTTO, G. & C. S.R.L. I-45021 Badia Polesine IT | 97-03-19 | 0666969 |
| F16H 25/22 | 93102541.5 | Armrobot | Dudzik, Krzysztof CH-8755 Ennenda CH | 97-01-08 | 0556817 |
| F16H 35/06 | 92913328.8 | Speljusteringsmekanism | CATERPILLAR INC. Peoria Illinois 61629-6490 US | 97-01-29 | 0544881 |
| F16H 37/04 | 94900082.2 | Rätvinklig reduktionsväxelenhet | CASAROTTO, G. & C. S.R.L. I-45021 Badia Polesine IT | 97-03-19 | 0666969 |
| F16H 55/18 | 92913328.8 | Speljusteringsmekanism | CATERPILLAR INC. Peoria Illinois 61629-6490 US | 97-01-29 | 0544881 |
| F16H 57/02 | 92913328.8 | Speljusteringsmekanism | CATERPILLAR INC. Peoria Illinois 61629-6490 US | 97-01-29 | 0544881 |
| F16H 57/12 | 92913328.8 | Speljusteringsmekanism | CATERPILLAR INC. Peoria Illinois 61629-6490 US | 97-01-29 | 0544881 |
| F16K 7/17 | 93903863.4 | Styrmembranventil | AKTIESELSKABET S.A. CHRISTENSEN & CO. DK-6000 Kolding DK | 97-05-02 | 0626049 |
| F16K 31/08 | 93903863.4 | Styrmembranventil | AKTIESELSKABET S.A. CHRISTENSEN & CO. DK-6000 Kolding DK | 97-05-02 | 0626049 |
| F16L 33/12 | 94925348.8 | Anordning för säkring av förpackningsremmar av omslagningstyp | Schulte, Herbert D-57489 Drolshagen DE | 97-02-12 | 0720570 |
| F16L 55/027 | 91810884.6 | Användning av en hylsa som stryporgan för att nedbringa ställhastigheten av en tryckgasdriven ställdrift | Maschinenfabrik Wifag CH-3001 Bern CH | 97-01-22 | 0493311 |
| F17C 13/08 | 92923972.1 | Förbättringar vid L.P.G-tankar (liquid propane gas tanks), speciellt med hänvisning till placeringen av ventilgrupperna | L.CO.M. S.r.L. I-04012 Cisterna di Latina IT | 97-01-15 | 0610416 |
| F22G 5/12 | 94905077.7 | Insprutningskylare | Holter Regelarmaturen GmbH & Co. KG D-33758 Schloss Holte-Stukenbrock DE | 97-04-02 | 0682762 |
| F23G 7/00 | 93900281.2 | Behandling av avfallsmaterial i vätskeform | IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC London SW1P 3JF GB L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE F-75321 Paris Cédex 07 FR | 97-04-23 | 0616672 |
| F25D 23/02 | 92910258.0 | Profil omfattande gripansordning och anordningar för att montera nämnda profil på en dörr, dörr inkluderande en sådan profil och kylskåp med två sådana dörrar | BS ELECTRODOMESTICOS, S.A. E-31080 Pamplona ES | 97-01-22 | 0539558 |
| F26B 3/30 | 93119944.2 | Strålningstorkningslist och en strålningstorkare med en sådan list | PLATSCH, Hans G. 70565 Stuttgart DE | 97-03-05 | 0607560 |
| F26B 15/26 | 93308564.9 | Anordning för behandling av fasta material | Philip Morris Products Inc. Richmond Virginia 23234 US | 97-01-15 | 0595618 |

Meddelade europeiska patent

| (51) Klass | (86) Ans nr | (54) Benämning | (71) Patenthavare | (45) Med dat | (87) Publ nr |
|---------------|----------------|---|---|-----------------|-----------------|
| F41G 3/06 | 90309987.7 | Sikte med beräknad framförhållning | ASTRA HOLDINGS PLC Grantham, Lincolnshire NG31 7JB GB | 97-01-08 | 0418062 |
| F42B 3/103 | 93402906.7 | Pyroteknisk tändare | GIAT Industries F-78034 Versailles Cédex FR | 97-02-05 | 0600791 |
| F42B 3/11 | 93402906.7 | Pyroteknisk tändare | GIAT Industries F-78034 Versailles Cédex FR | 97-02-05 | 0600791 |
| F42B 3/18 | 93402906.7 | Pyroteknisk tändare | GIAT Industries F-78034 Versailles Cédex FR | 97-02-05 | 0600791 |
| G01B 7/28 | 92912415.4 | Förfarande och anordning för bestämning av banans orientering hos en passage | UTD INCORPORATED Newington, VA 22122 US | 97-01-22 | 0541773 |
| G01B 11/02 | 91908182.8 | System för mätning av arklängd | RELIANCE ELECTRIC LIMITED Yokohama-shi Kanagawa 236 JP | 97-01-15 | 0483362 |
| G01B 11/04 | 91908182.8 | System för mätning av arklängd | RELIANCE ELECTRIC LIMITED Yokohama-shi Kanagawa 236 JP | 97-01-15 | 0483362 |
| G01B 11/24 | 91908182.8 | System för mätning av arklängd | RELIANCE ELECTRIC LIMITED Yokohama-shi Kanagawa 236 JP | 97-01-15 | 0483362 |
| G01B 21/14 | 92920878.3 | Apparat för att bestämma den operativa verkningsgraden hos ett maskinverktyg och metod för detta | FINN-POWER INTERNATIONAL, INC. Schaumburg, IL 60173 US | 97-03-05 | 0607225 |
| G01B 21/20 | 92920878.3 | Apparat för att bestämma den operativa verkningsgraden hos ett maskinverktyg och metod för detta | FINN-POWER INTERNATIONAL, INC. Schaumburg, IL 60173 US | 97-03-05 | 0607225 |
| G01C 19/56 | 93117575.6 | Vibrerande gyroskop | MURATA MANUFACTURING CO., LTD. Nagaokakyo-shi Kyoto-fu 226 JP | 97-05-02 | 0597338 |
| G01F 1/66 | 92203063.0 | Anordning för mätning av hastigheten hos en fluid | SCHLUMBERGER INDUSTRIES F-92120 Montrouge FR | 97-01-08 | 0538930 |
| G01L 3/10 | 92850164.2 | Förfarande för mätning av vridmoment och/eller axiella belastningar | Scan-Mag Sense AS N-3132 Husøysund NO | 97-01-08 | 0523025 |
| G01N 21/35 | 93922561.1 | Sätt att förutsäga cetantal hos gasoljor | SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. 2596 HR Den Haag NL | 97-01-29 | 0671003 |
| G01N 27/447 | 92916459.8 | Anordning för hantering av elektroforetiska överföringsmembran och för kemiluminescent detektering av fläckar föreliggande därpå, samt förfaranden för utnyttjande av anordningen | E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY Wilmington Delaware 19898 US | 97-05-02 | 0596980 |
| G01N 30/48 | 92102841.1 | Förpackningar med via avståndshållare på bärare bundna | Eisai Co., Ltd. Tokyo JP | 97-05-02 | 0501309 |
| G01N 33/28 | 93922561.1 | Sätt att förutsäga cetantal hos gasoljor | SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. 2596 HR Den Haag NL | 97-01-29 | 0671003 |
| G01N 33/48 | 91915873.3 | Analysförfarande | UNIVERSITY COLLEGE OF WALES ABERYSTWYTH Aberystwyth, Dyfed SY23 3DD GB | 97-01-02 | 0546044 |
| G01N 33/50 | 91904758.9 | Sätt att framställa hybrida G-proteinkopplade receptorer | ZYMOGENETICS, INC. Seattle, WA 98108 US | 97-05-02 | 0594594 |
| G01N 33/52 | 92919653.3 | Makrocycliska komplex av sällsynta jordartsmetaller och deras användning för att minska störningar vid fluorescensanalys | CIS BIO INTERNATIONAL F-91000 Saclay FR | 97-01-08 | 0601113 |
| G01N 33/533 | 92919653.3 | Makrocycliska komplex av sällsynta jordartsmetaller och deras användning för att minska störningar vid fluorescensanalys | CIS BIO INTERNATIONAL F-91000 Saclay FR | 97-01-08 | 0601113 |
| G01N 33/542 | 92919653.3 | Makrocycliska komplex av sällsynta jordartsmetaller och deras användning för att minska störningar vid fluorescensanalys | CIS BIO INTERNATIONAL F-91000 Saclay FR | 97-01-08 | 0601113 |
| G01N 33/569 | 89904709.6 | Protaminreaktiva Igm-antikroppar | INSTITUTE FOR HUMAN GENETICS AND BIOCHEMISTRY CH-1211 Geneva 4 CH RODMAN, Toby C. New York, NY 10028 US | 97-01-08 | 0386166 |
| G01N 33/68 | 89904709.6 | Protaminreaktiva Igm-antikroppar | INSTITUTE FOR HUMAN GENETICS AND BIOCHEMISTRY CH-1211 Geneva 4 CH RODMAN, Toby C. New York, NY 10028 US | 97-01-08 | 0386166 |
| G01N 33/88 | 92920592.0 | Sätt att in vitro diagnostisera allergier och andra inflammatoriska sjukdomar | De Weck, Alain Ladislas CH-1700 Fribourg CH | 97-01-22 | 0559871 |
| G01N 33/92 | 92920592.0 | Sätt att in vitro diagnostisera allergier och andra inflammatoriska sjukdomar | De Weck, Alain Ladislas CH-1700 Fribourg CH | 97-01-22 | 0559871 |
| G01P 3/44 | 93118475.8 | Ringformig hastighetssensor med spänningsavlastning | EATON CORPORATION Cleveland, Ohio 44114-2584 US | 97-01-15 | 0599179 |
| G01P 5/00 | 92203063.0 | Anordning för mätning av hastigheten hos en fluid | SCHLUMBERGER INDUSTRIES F-92120 Montrouge FR | 97-01-08 | 0538930 |
| G01R 1/073 | 91103337.1 | Probe för kreditkort med infällt halvledarchip | GAO Gesellschaft für Automation und Organisation mbH 81307 München DE | 97-01-08 | 0453737 |

Meddelade europeiska patent

| (51) Klass | (86) Ans nr | (54) Benämning | (71) Patenthavare | (45) Med dat | (87) Publ nr |
|---------------|----------------|--|--|-----------------|-----------------|
| G01R 31/00 | 93909773.9 | Testförfarande för kvalitetskontroll av elektromagnetiskt aktiverade elkopplare | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München DE | 97-01-08 | 0641446 |
| G01S 7/497 | 93309954.1 | Testsystem avsett för laseravståndsmätare och innefattande avståndsstimulering | Hughes Aircraft Company Los Angeles, California 90045-0066 US | 97-02-05 | 0601872 |
| G01S 13/44 | 91913966.7 | Behandlingssystem för monopulser | CARDION, INC. Woodbury, NY 11797 US | 97-01-22 | 0537289 |
| G01S 13/76 | 91913966.7 | Behandlingssystem för monopulser | CARDION, INC. Woodbury, NY 11797 US | 97-01-22 | 0537289 |
| G02B 1/04 | 93810539.2 | Kontaktlinser av lipofiliserade cyklodextriner | CIBA-GEIGY AG 4002 Basel CH Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. Berlin 80539 München DE | 97-02-05 | 0586332 |
| G02B 5/128 | 92908657.7 | Tvättbar retroreflekterande applikation | MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY St. Paul, Minnesota 55133-3427 US | 97-05-02 | 0583267 |
| G02F 1/1337 | 92118521.1 | Vätskekristallanordning och displayapparat | CANON KABUSHIKI KAISHA Tokyo JP | 97-01-08 | 0539991 |
| G02F 1/137 | 92118521.1 | Vätskekristallanordning och displayapparat | CANON KABUSHIKI KAISHA Tokyo JP | 97-01-08 | 0539991 |
| G05B 19/05 | 91118643.5 | Process för styrning av en styranordning | MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA Tokyo 100 JP | 97-01-08 | 0483862 |
| G05B 19/406 | 92920878.3 | Apparat för att bestämma den operativa verkningsgraden hos ett maskinverktyg och metod för detta | FINN-POWER INTERNATIONAL, INC. Schaumburg, IL 60173 US | 97-03-05 | 0607225 |
| G06F 1/00 | 91301984.0 | Förhindrande av bestämning av exekveringstid för förbestämd databehandlingsrutin i relation till inträffande av tidigare observerbar extern händelse | GENERAL INSTRUMENT CORPORATION OF DELAWARE Hatboro, Pennsylvania 19040 US | 97-05-02 | 0448262 |
| G06F 7/52 | 92308981.7 | Digitalt multiplikations- och ackumuleringsystem | ADVANCED MICRO DEVICES, INC. Sunnyvale, CA 94088-3453 US | 97-01-15 | 0540181 |
| G06F 7/544 | 92308981.7 | Digitalt multiplikations- och ackumuleringsystem | ADVANCED MICRO DEVICES, INC. Sunnyvale, CA 94088-3453 US | 97-01-15 | 0540181 |
| G06F 11/00 | 94913482.9 | Förfarande för maskinell övervakning av förloppet för ett programsystem | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München DE | 97-01-22 | 0698239 |
| G06F 17/60 | 95114467.4 | Datorsystem för datahantering och förfarande för drivning av systemet | CITIBANK AKTIENGESELLSCHAFT 60311 Frankfurt DE | 97-03-19 | 0762304 |
| G06K 7/10 | 91117038.9 | Laserstrålsstreckkodläsare | DATALOGIC S.P.A. I-40012 Lippo di Calderara di Reno (Bologna) IT | 97-01-08 | 0480348 |
| G06K 19/00 | 91103337.1 | Probe för kreditkort med infällt halvledarchip | GAO Gesellschaft für Automation und Organisation mbH 81307 München DE | 97-01-08 | 0453737 |
| G06T 11/00 | 94914249.1 | Sätt att framställa magnetresonansbilder med hög upplösning, med kort mättid | CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE 00185 Roma IT | 97-01-15 | 0670068 |
| G07D 3/00 | 93924698.9 | Myntsorterare | MCL-BOWEN LIMITED Stanmore, Middlesex HA7 1EH GB | 97-01-08 | 0667973 |
| G07D 3/14 | 93924698.9 | Myntsorterare | MCL-BOWEN LIMITED Stanmore, Middlesex HA7 1EH GB | 97-01-08 | 0667973 |
| G07F 7/00 | 93108094.9 | Varuförsäljningssystem | ACCUMULATA-VERWALTUNGS GMBH D-80639 München DE | 97-03-12 | 0570913 |
| G07F 17/12 | 93108094.9 | Varuförsäljningssystem | ACCUMULATA-VERWALTUNGS GMBH D-80639 München DE | 97-03-12 | 0570913 |
| G08B 3/10 | 90911189.0 | Mottagare med tallgring och av användaren styrbar meddelandeåtervinning | MOTOROLA, INC. Schaumburg, IL 60196 US | 97-05-02 | 0485416 |
| G08B 13/24 | 91106427.7 | Metod vid deaktivering av en resonansetikett samt kretsarrangemang för genomförande av metoden | Actron Entwicklungs AG CH-6343 Rotkreuz CH | 97-01-08 | 0454021 |
| G09B 5/06 | 92904860.1 | System för dokumenttolkning | SCANNA TECHNOLOGY LIMITED London SW7 1RB GB | 97-01-08 | 0572466 |
| G09B 17/00 | 92904860.1 | System för dokumenttolkning | SCANNA TECHNOLOGY LIMITED London SW7 1RB GB | 97-01-08 | 0572466 |
| G09B 21/00 | 93201958.1 | Metod för justering av ett böjbart piezoelektriskt element och anordning för tillämpning av metoden | F.J. TIEMAN B.V. 3235 XK Rockanje NL | 97-01-15 | 0581352 |
| G09G 1/16 | 91310644.9 | Mosaikbild-displayapparat och därför använd extern minnesenhet | NINTENDO CO. LIMITED Higashiyama-ku Kyoto JP Ricoh Company, Ltd Ota-ku Tokyo 143 JP | 97-01-08 | 0487299 |
| G09G 1/16 | 93402608.9 | System för ackvisition och reproduktion av en videobildsekvens animerad i realtid | LA FRANCAISE DES JEUX F-92523 Neuilly-sur-Seine FR | 97-01-15 | 0595700 |
| G11B 9/00 | 90123458.3 | Metod och anordning för utformning av en sond | CANON KABUSHIKI KAISHA Tokyo JP | 97-03-19 | 0431623 |

Meddelade europeiska patent

| (S1) Klass | (86) Ans nr | (54) Benämning | (71) Patenthavare | (45) Med dat | (87) Publ nr |
|---------------|----------------|---|---|-----------------|-----------------|
| G21C 3/07 | 92117897.6 | Zirkoniumbaserad legering för komponenter i kärnreaktorer | ABB ATOM AB S-721 83 Västerås SE | 97-01-08 | 0538778 |
| G21C 3/32 | 91906184.6 | Bränsleelement eller styrelement med en frigörbar förregling mellan box och elementets övre eller nedre änddel | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München DE | 97-01-08 | 0560764 |
| G21C 9/016 | 93309349.4 | Anordning för att skydda ett inneslutningskärl mot corium | GENERAL ELECTRIC COMPANY Schenectady, NY 12345 US | 97-04-09 | 0602809 |
| G21C 19/307 | 94900713.2 | Förfarande för framställning av en filterplatta för en bränsleelementfot och motsvarande bränsleelement | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München DE | 97-01-15 | 0671988 |
| H01B 13/24 | 94109780.0 | Termiskt bearbetbara sampolymerer av tetrafluoreten | AUSIMONT S.p.A. I-20121 Milano IT | 97-01-29 | 0633274 |
| H01M 2/16 | 92921080.5 | Jonbytarmembran med förbättrad verkningsgrad vid protonutbytesförfaranden | THE DOW CHEMICAL COMPANY Midland, Michigan 48640 US | 97-01-22 | 0662249 |
| H01M 6/18 | 93202378.1 | Förfarande för framställning av en fast polymerelektrolyt på basis av polyvinyletrar | ENIRICERCHE S.p.A. I-20121 Milan IT | 97-03-12 | 0638950 |
| H01M 8/04 | 94916872.8 | Anläggning för högtemperatur-bränsleceller | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München DE | 97-01-15 | 0704109 |
| H01M 8/10 | 92921080.5 | Jonbytarmembran med förbättrad verkningsgrad vid protonutbytesförfaranden | THE DOW CHEMICAL COMPANY Midland, Michigan 48640 US | 97-01-22 | 0662249 |
| H01M 8/24 | 94916872.8 | Anläggning för högtemperatur-bränsleceller | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München DE | 97-01-15 | 0704109 |
| H01M 10/44 | 92302869.0 | Batteriladdare med temperaturkänslig blockeringsströmbrytare | Yang, Tai-Her Si-Hu Town Dzan-Hwa TW | 97-02-05 | 0507569 |
| H01R 13/66 | 93118774.4 | Elektroteknisk installationsanordning i modulutförande | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München DE | 97-01-15 | 0654864 |
| H02G 3/18 | 93118404.8 | Installationsanordning med återställbara spännklor | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München DE | 97-01-15 | 0654881 |
| H02G 11/00 | 93118982.3 | En snabb ihopsättbar kedjelänk för en kabelhållande kedja | ELEKTROPOL CANTONI S.A.S. DI GIAMPIERO CANTONI & C. I-20122 Milano IT | 97-01-29 | 0620382 |
| H02H 7/26 | 93918930.4 | Förfarande för utvinning av en utlösningssignal genom jämförelse av strömmar vid ändarna av en energioverföringssträcka | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München DE | 97-01-15 | 0658290 |
| H02J 3/26 | 93912556.3 | Förfarande och anordning för reducering av asymmetriska spänningar i ett trefasnät medelst en statisk kompensator | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München DE | 97-01-22 | 0701743 |
| H02J 3/36 | 94908947.8 | Förfarande och regleranordningar för likströmsöverföring | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München DE | 97-01-15 | 0689732 |
| H02J 7/00 | 92302869.0 | Batteriladdare med temperaturkänslig blockeringsströmbrytare | Yang, Tai-Her Si-Hu Town Dzan-Hwa TW | 97-02-05 | 0507569 |
| H02K 3/28 | 93102155.4 | Flerfaslindning i stjärn-polygon-blandkoppling för elmaskin | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München DE | 97-01-22 | 0557809 |
| H02M 7/757 | 94908947.8 | Förfarande och regleranordningar för likströmsöverföring | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München DE | 97-01-15 | 0689732 |
| H03D 3/02 | 92912170.5 | Förfarande och anordning för bestämning av fas- och frekvensavvikelse | DANCALL TELECOM A/S DK-9490 Pandrup DK CETELCO A/S DK-9530 Stovring DK | 97-01-15 | 0588884 |
| H03F 3/45 | 91106067.1 | Utgångsbufferförstärkare | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München DE | 97-01-22 | 0509112 |
| H03L 7/085 | 92912170.5 | Förfarande och anordning för bestämning av fas- och frekvensavvikelse | DANCALL TELECOM A/S DK-9490 Pandrup DK CETELCO A/S DK-9530 Stovring DK | 97-01-15 | 0588884 |
| H04B 1/08 | 91307765.7 | Kombinerad rundradiomottagare och radiotelefon | NOKIA MOBILE PHONES (U.K.) LIMITED Camberley, Surrey GU15 3SP GB | 97-01-08 | 0483956 |
| H04B 1/38 | 91307765.7 | Kombinerad rundradiomottagare och radiotelefon | NOKIA MOBILE PHONES (U.K.) LIMITED Camberley, Surrey GU15 3SP GB | 97-01-08 | 0483956 |
| H04B 1/40 | 91119196.3 | Signalbehandlingssystem för det europeiska digitala cellulära radiotelefonssystemet | ALCATEL MOBILE COMMUNICATION FRANCE 75008 Paris FR | 97-01-15 | 0485935 |
| H04B 1/40 | 91307765.7 | Kombinerad rundradiomottagare och radiotelefon | NOKIA MOBILE PHONES (U.K.) LIMITED Camberley, Surrey GU15 3SP GB | 97-01-08 | 0483956 |
| H04B 1/713 | 91904703.5 | Förbindelse- och behandlingssystem för möjliggörande av frekvenshopping | MOTOROLA, INC. Schaumburg, IL 60196 US | 97-05-02 | 0573412 |
| H04B 1/713 | 91907993.9 | Frekvenshoppningsförfarande med uppdelad bärvåg | MOTOROLA, INC. Schaumburg, IL 60196 US | 97-05-02 | 0573417 |
| H04B 7/005 | 93301051.4 | Radiotransceiveranordning med booster | NOKIA MOBILE PHONES LTD. 24101 Salo FI | 97-04-23 | 0558210 |

Meddelade europeiska patent

| (51) Klass | (86) Ans nr | (54) Benämning | (71) Patenthavare | (45) Med dat | (87) Publ nr |
|---------------|----------------|---|---|-----------------|-----------------|
| H04B 7/24 | 92400266.0 | Förfarande för att fastställa utbredningstiden mellan en avlägsen terminalstation och en central terminalstation i ett dubbelriktat överföringsnät av punkt-flerpunktstyp | ALCATEL CIT 75008 Paris FR | 97-04-09 | 0555596 |
| H04B 10/08 | 93111418.5 | Driftsäker automatisk nedkopplingsapparat samt förfarande för optiskt kommunikationssystem med hög uteffekt | ALCATEL N.V. NL-1077 XX Amsterdam NL | 97-05-02 | 0581138 |
| H04B 10/16 | 93111418.5 | Driftsäker automatisk nedkopplingsapparat samt förfarande för optiskt kommunikationssystem med hög uteffekt | ALCATEL N.V. NL-1077 XX Amsterdam NL | 97-05-02 | 0581138 |
| H04B 10/17 | 93111418.5 | Driftsäker automatisk nedkopplingsapparat samt förfarande för optiskt kommunikationssystem med hög uteffekt | ALCATEL N.V. NL-1077 XX Amsterdam NL | 97-05-02 | 0581138 |
| H04J 3/06 | 91102983.3 | Apparat för generering och detektering av fördelad blocksynkronisering | MOTOROLA A/S DK-2300 Copenhagen S DK | 97-05-02 | 0456974 |
| H04J 3/16 | 92116908.2 | System för tolkning av Sonet-visare | ALCATEL N.V. NL-1077 XX Amsterdam NL | 97-02-19 | 0539758 |
| H04J 4/00 | 92906585.2 | System för sändning och mottagning av digitala data, mottagare och sändare för användning i ett sådant system | Philips Electronics N.V. NL-5621 BA Eindhoven NL | 97-01-08 | 0573541 |
| H04J 11/00 | 92906585.2 | System för sändning och mottagning av digitala data, mottagare och sändare för användning i ett sådant system | Philips Electronics N.V. NL-5621 BA Eindhoven NL | 97-01-08 | 0573541 |
| H04L 1/24 | 92909604.8 | Sätt för bestämning av ursprungsstället för bitfel | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München DE | 97-01-08 | 0591231 |
| H04L 5/14 | 92400266.0 | Förfarande för att fastställa utbredningstiden mellan en avlägsen terminalstation och en central terminalstation i ett dubbelriktat överföringsnät av punkt-flerpunktstyp | ALCATEL CIT 75008 Paris FR | 97-04-09 | 0555596 |
| H04L 5/22 | 92906585.2 | System för sändning och mottagning av digitala data, mottagare och sändare för användning i ett sådant system | Philips Electronics N.V. NL-5621 BA Eindhoven NL | 97-01-08 | 0573541 |
| H04L 7/04 | 91102983.3 | Apparat för generering och detektering av fördelad blocksynkronisering | MOTOROLA A/S DK-2300 Copenhagen S DK | 97-05-02 | 0456974 |
| H04L 12/26 | 92909604.8 | Sätt för bestämning av ursprungsstället för bitfel | SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München DE | 97-01-08 | 0591231 |
| H04L 12/26 | 95810683.3 | Förfarande och anordning för mätning av karakteristiska storheter hos en ström av datapaket med fast längd i ett digitalt överföringssystem | ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE 75008 Paris FR | 97-03-26 | 0711055 |
| H04L 12/42 | 92100451.1 | Slingmodsoverföringssystem med bussmodsuppbackning och förfarande för upprätthållande av kontinuiteten hos detsamma | mitsubishi denki kabushiki kaisha Tokyo JP | 97-05-02 | 0494695 |
| H04L 12/56 | 95810683.3 | Förfarande och anordning för mätning av karakteristiska storheter hos en ström av datapaket med fast längd i ett digitalt överföringssystem | ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE 75008 Paris FR | 97-03-26 | 0711055 |
| H04M 1/24 | 90903280.7 | Spärrkrets för att förhindra förvanskning av signaler på en telefonledning | HARRIS CORPORATION Melbourne Florida 32912 US | 97-05-02 | 0427800 |
| H04M 3/24 | 92116945.4 | Förfarande och anordning för att faställa en kanal i olag, vilken ingår i en kanalgrupp | Alcatel SEL Aktiengesellschaft D-70435 Stuttgart DE | 97-05-02 | 0539761 |
| H04M 3/30 | 90903280.7 | Spärrkrets för att förhindra förvanskning av signaler på en telefonledning | HARRIS CORPORATION Melbourne Florida 32912 US | 97-05-02 | 0427800 |
| H04Q 7/00 | 90911189.0 | Mottagare med tallagring och av användaren styrbar meddeland återvinning | MOTOROLA, INC. Schaumburg, IL 60196 US | 97-05-02 | 0485416 |
| H04Q 7/22 | 91119196.3 | Signalbehandlingssystem för det europeiska digitala cellulära radiotelefonsystemet | ALCATEL MOBILE COMMUNICATION FRANCE 75008 Paris FR | 97-01-15 | 0485935 |
| H04Q 11/04 | 92116945.4 | Förfarande och anordning för att faställa en kanal i olag, vilken ingår i en kanalgrupp | Alcatel SEL Aktiengesellschaft D-70435 Stuttgart DE | 97-05-02 | 0539761 |

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning

| (51) Klass | (86) Ans nr | (54) Benämning | (71) Patenthavare | (45) Med dat | (87) Publ nr |
|---------------|----------------|---|---|-----------------|-----------------|
| B05D 7/00 | 88903651.3 | Sialonkomposition för skärverktyg | KENNAMETAL INC. Latrobe, PA 15650 US | 97-04-02 | 0330679 |
| B23Q 3/12 | 90101008.2 | Slipmaskin med en adapter för fastsättning av ett tillsatsverktyg | C. & E. FEIN GmbH & Co. D-70176 Stuttgart DE | 97-04-02 | 0380974 |
| B24B 23/02 | 90101008.2 | Slipmaskin med en adapter för fastsättning av ett tillsatsverktyg | C. & E. FEIN GmbH & Co. D-70176 Stuttgart DE | 97-04-02 | 0380974 |
| B24B 45/00 | 90101008.2 | Slipmaskin med en adapter för fastsättning av ett tillsatsverktyg | C. & E. FEIN GmbH & Co. D-70176 Stuttgart DE | 97-04-02 | 0380974 |
| C04B 35/58 | 88903651.3 | Sialonkomposition för skärverktyg | KENNAMETAL INC. Latrobe, PA 15650 US | 97-04-02 | 0330679 |
| C23C 14/34 | 86302815.5 | Förfarande för framställning av ett ytbelagt föremål | SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LIMITED Osaka-shi, Osaka 541 JP | 97-04-02 | 0199527 |
| C23C 14/44 | 86302815.5 | Förfarande för framställning av ett ytbelagt föremål | SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LIMITED Osaka-shi, Osaka 541 JP | 97-04-02 | 0199527 |
| C23C 16/00 | 88903651.3 | Sialonkomposition för skärverktyg | KENNAMETAL INC. Latrobe, PA 15650 US | 97-04-02 | 0330679 |
| C23C 16/32 | 86302815.5 | Förfarande för framställning av ett ytbelagt föremål | SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LIMITED Osaka-shi, Osaka 541 JP | 97-04-02 | 0199527 |
| C23C 16/34 | 86302815.5 | Förfarande för framställning av ett ytbelagt föremål | SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LIMITED Osaka-shi, Osaka 541 JP | 97-04-02 | 0199527 |
| C23C 16/36 | 86302815.5 | Förfarande för framställning av ett ytbelagt föremål | SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LIMITED Osaka-shi, Osaka 541 JP | 97-04-02 | 0199527 |
| C23C 16/38 | 86302815.5 | Förfarande för framställning av ett ytbelagt föremål | SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LIMITED Osaka-shi, Osaka 541 JP | 97-04-02 | 0199527 |
| C23C 16/40 | 86302815.5 | Förfarande för framställning av ett ytbelagt föremål | SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LIMITED Osaka-shi, Osaka 541 JP | 97-04-02 | 0199527 |
| C23C 16/48 | 86302815.5 | Förfarande för framställning av ett ytbelagt föremål | SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LIMITED Osaka-shi, Osaka 541 JP | 97-04-02 | 0199527 |
| G01R 31/00 | 87905745.3 | System för diagnostisering av avvikelser eller haverier i ett flertal typer av elektroniska styrsystem installerade i motorfordon | FIAT AUTO S.p.A. 10135 Torino IT | 97-04-02 | 0286648 |
| G01R 31/28 | 87905745.3 | System för diagnostisering av avvikelser eller haverier i ett flertal typer av elektroniska styrsystem installerade i motorfordon | FIAT AUTO S.p.A. 10135 Torino IT | 97-04-02 | 0286648 |
| G01R 31/3181 | 87905745.3 | System för diagnostisering av avvikelser eller haverier i ett flertal typer av elektroniska styrsystem installerade i motorfordon | FIAT AUTO S.p.A. 10135 Torino IT | 97-04-02 | 0286648 |
| G07C 5/08 | 87905745.3 | System för diagnostisering av avvikelser eller haverier i ett flertal typer av elektroniska styrsystem installerade i motorfordon | FIAT AUTO S.p.A. 10135 Torino IT | 97-04-02 | 0286648 |
| H02B 13/02 | 89420218.3 | Kapslat högspänningsställverk med dubbla uppsättningar samlingskenor | MERLIN GERIN F-38240 Meylan FR | 97-03-26 | 0348313 |

Namnregister

| (71)Sökande och/eller (72)Uppfinnare | (21)Ansnr | (51)Klass | (71)Sökande och/eller (72)Uppfinnare | (21)Ansnr | (51)Klass | (71)Sökande och/eller (72)Uppfinnare | (21)Ansnr | (51)Klass |
|---|------------|--|---|------------|---|--|------------|---|
| A | | | | | | | | |
| Aalbers Joakim | 9701179-5 | B65D | Alminger Carl-Björn | 9701177-9 | E05F 15/16 G01S | Bjenne Anders | 9503370-0 | H04L 7/00 |
| ABB ATOM AB | 92117897.6 | C22C 16/00 G21C 3/07 | AMERICAN CYANAMID COMPANY | 89121661.6 | A61K 39/395 | - | 9503371-8 | H04L 7/0033 |
| ABB Atom AB | 9503333-8 | G21C 7/36 G21C 17/10 G21D 3/04 | Andersson Christer | 9503391-6 | H01Q 1/00 | Björck Bertil | 9503047-4 | H04L 7/0033 G06F 1/00 G08B 13/22 G08B 25/00 |
| ABB Flexible Automation AS | 9701203-3 | B05B | Andersson Gösta | 9701165-4 | B65H | Blanco GmbH & Co. KG | 93110861.7 | A61G 13/10 |
| ABB Fläkt AB | 9503388-2 | B01D 53/56 F23J 15/02 | Andersson Leif | 9701186-0 | G01S | Blomberg Erling | 9701171-2 | E02B |
| ABB Research Ltd | 9701217-3 | F27D | Andersson Mats | 9701205-8 | H10Q | BMH Wood Technology AB | 9503372-6 | B27L 11/00 |
| ABBOTT LABORATORIES | 9701167-0 | C08L | Andersson Per Anders | 9504436-8 | B08B 15/00 | BOBST S.A. | 92105264.3 | B41F 13/34 |
| | 88118921.1 | A61K 31/34 A61K 31/40 C07D 207/32 C07D 207/325 C07D 307/52 C07D 401/04 C07D 405/04 C07D 409/04 C07D 417/04 | Andersson Sara | 9503420-3 | B22F 9/24 | Bodin Stig Roland | 9503343-7 | H04L 9/16 H04Q 7/38 |
| Abrahamsson Clas | 9701180-3 | A47J | Anfinsen Ole Arnt | 9701203-3 | B05B | Bofors AB | 9501546-7 | F42B 12/58 F42C 1/04 F42C 14/06 |
| ACCUMULATA- VERWALTUNGS GMBH | 93108094.9 | A47F 9/04 G07F 7/00 G07F 17/12 | Angerfors Dan | 93903521.8 | A61K 38/16 | Boman Rolf | 9403396-6 | D21C 9/10 |
| Actron Entwicklungs AG | 91106427.7 | G08B 13/24 | APPLIED MICROBIOLOGY INC. | 9603227-1 | B60G 17/00 | BONGRAIN S.A. | 92905742.0 | A23C 9/142 A23C 19/028 A23C 20/02 A23J 3/04 A23J 3/16 |
| ADIR ET COMPAGNIE | 92400782.6 | A61K 31/42 A61K 31/425 C07D 263/58 C07D 277/68 C07D 413/12 | Arndt Robin S | 9504516-7 | G01L 3/10 | Brettmo Zander | 9701143-1 | E04B |
| | 92401883.1 | A61K 31/28 A61K 31/555 C07F 9/00 | Asea Brown Boveri AB | 9504650-4 | H01F 27/36 H01F 36/00 | BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY | 94402483.5 | C07H 19/06 |
| | 93400111.6 | A61K 31/165 A61K 31/18 C07C 237/20 C07C 311/35 C07D 209/52 C07D 295/08 | Ashbourne Ltd | 9701142-3 | B60C | Broberg Stefan | 9601555-7 | B63H 9/10 |
| ADVANCED MICRO DEVICES INC. | 92308981.7 | G06F 7/52 G06F 7/544 | Astra AB | 9502999-7 | A61M 11/00 B05B 1/34 | Brodén Bengt-Ing | 9501909-7 | A61B 5/14 A61B 10/00 |
| AEROSPATIALE Société Nationale Industrielle | 93402063.7 | B29C 33/02 B29C 51/28 B29C 51/42 B29C 53/02 B29C 63/16 B29C 70/06 | Astra Aktiebolag | 94919912.9 | A61K 31/445 | Brosjö Märten | 9601993-0 | A47B 19/10 |
| Ahlistrom Machinery Corp | 9603522-5 | D21C 11/04 D21C 11/12 C08G 12/42 | - | 94921154.4 | A61K 31/44 | Brundell Jan | 9701168-8 | G01N |
| AICA KOGYO CO. LTD. | 92108256.6 | C08G 12/42 | ASTRA HOLDINGS PLC | 95926054.8 | A61K 9/20 A61K 9/26 A61K 31/44 | Brändström Lars | 9701196-9 | B65B |
| AIR LIQUIDE SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE L' | 93900281.2 | C01B 17/58 C01B 17/76 F23G 7/00 | Astra Pharmaceuticals Ltd | 90309987.7 | F41G 3/06 | BS ELECTRODOMESTICOS S.A. | 92910258.0 | A47B 95/02 E05B 1/00 F25D 23/02 |
| AIR PRODUCTS AND CHEMICALS INC. | 94100059.8 | B01J 31/04 C08G 18/18 | ATELIERS REUNIS CADDIE S.A. | 9701194-4 | C07D | Bujak Jacek | 9503333-8 | G21C 7/36 G21C 17/10 G21D 3/04 |
| AKTIESELSKABET S.A. CHRISTENSEN & CO. | 93903863.4 | A01J 5/14 F16K 7/17 F16K 31/08 | ATR AUDITORY AND VISUAL PERCEPTION RESEARCH LABORATORIES | 9701219-9 | C07H | Butler Company John O | 9701208-2 | A46D |
| Akzo Nobel N.V. | 92202864.2 | A61K 39/12 A61K 39/295 C12N 7/08 | ATU Development AS | 9701220-7 | C07H | Butzbacher Weichenbau GmbH BWG | 94908335.6 | E01B 7/12 E01B 7/14 B67D 5/34 |
| ALBRIGHT & WILSON UK LIMITED | 92101148.2 | A01N 25/04 | AUFFRET Jean-Paul | 94908214.3 | B65D 71/00 B65D 71/50 | Bürkert Werke GmbH & Co. | 94114516.1 | B67D 5/34 |
| ALCAN DEUTSCHLAND GMBH | 94102984.5 | B65D 85/10 | AUSIMONT S.p.A. | 94109780.0 | C08F 214/26 H01B 13/24 | Böling Göran | 9503400-5 | C23C 16/50 H05H 1/46 |
| ALCANTARA S.p.A. | 93115021.3 | D04H 1/42 D04H 1/56 | - | 91201554.2 | E04H 15/40 E04H 15/42 E04H 15/48 | Camilli Leonardo | 90203059.2 | A61M 5/00 A61M 5/142 A61N 1/365 A61N 1/375 A61N 1/39 |
| ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE | 95810683.3 | H04L 12/26 H04L 12/56 | BAE JIN CORPORATION | 93915892.9 | C10L 1/10 | Camp Scandinavia AB | 9701172-0 | A61F |
| ALCATEL CIT | 92400266.0 | H04B 7/24 H04L 5/14 | BASF Aktiengesellschaft | 94900812.2 | C08F 8/32 C08K 5/3435 C08G 59/04 | CANON KABUSHIKI KAISHA | 90123458.3 | G11B 9/00 |
| ALCATEL MOBILE COMMUNICATION FRANCE | 91119196.3 | H04B 1/40 H04Q 7/22 | BASF Lacke + Farben AG | 93111636.2 | C08G 59/04 C08L 63/00 C09D 5/44 C09D 17/00 C25D 13/06 | | 92118521.1 | G02F 1/1337 G02F 1/137 |
| ALCATEL N.V. | 92116908.2 | H04J 3/16 H04B 10/08 H04B 10/16 H04B 10/17 | BASSET Diego | 93924073.5 | B02C 17/14 | | 92307009.8 | B41J 2/01 B41J 3/28 B41J 11/06 B41J 13/02 |
| Alcatel SEL Aktiengesellschaft | 92116945.4 | H04M 3/24 H04Q 11/04 | BAXTER INTERNATIONAL INC. | 92912333.0 | A61M 1/14 B29C 65/04 B65D 65/42 | CARDION INC. | 91913966.7 | G01S 13/44 G01S 13/76 |
| ALCON LABORATORIES INC. | 94650039.4 | A61K 9/00 A61K 33/10 | Berlin Anlagen GmbH Henning | 93202643.8 | A61M 1/16 A61M 1/34 | Carlson John F | 9701187-8 | B05B |
| Alfa Laval AB | 9701223-1 | B04B | BEHRINGWERKE Aktiengesellschaft | 9001319-4 | B25D 17/06 E21B 4/06 | CASAROTTO G. & C. S.R.L. | 94900082.2 | F16H 1/20 F16H 37/04 |
| | 9701224-9 | B04B | BELOIT TECHNOLOGIES INC. | 92913358.5 | D21F 3/02 D21F 3/04 | Castwall Lennart | 95901677.5 | B27K 5/06 B27M 1/02 |
| | 9701225-6 | B04B | Benedetti Paolo | 9701199-3 | H04N | Caterpillar Inc | 9603227-1 | B60G 17/00 |
| | 9701226-4 | B04B | Bengtsson Roland | 89913157.7 | A61K 31/505 C07D 487/04 | CATERPILLAR INC. | 92913328.8 | F16H 35/06 F16H 55/18 F16H 57/02 F16H 57/12 |
| | 9701227-2 | B04B | Berglund Gabriel Leopold | 9602059-9 | C10F 5/00 | CEDAL S.R.L. | 93911535.8 | B30B 7/02 B30B 15/06 B32B 31/00 |
| Alltronik electronics GmbH | 93104292.3 | E05F 15/00 E05F 15/10 | Bierfeldt Friedrich B | 88902082.2 | C08B 37/06 C12P 1/00 C12P 19/02 C12P 19/04 C12P 19/12 | CelsiusTech Electronics AB | 9503327-0 | F42B 22/04 G01B 7/02 G01V 3/08 |
| | | | BIO POLYMERS PTY. LTD. | 91906255.4 | B32B 9/00 C08B 30/12 C08J 5/18 C08L 3/02 | Centro Studi e Laboratori Telecomunicazioni S.p.A. CSEL | 96102655.6 | C03B 37/027 H03D 3/02 |
| | | | | | | CETELCO A/S | 92912170.5 | H03L 7/085 |
| | | | | | | Cheshire David | 9701194-4 | C07D |
| | | | | | | CHRONOTEC S.A.R.L. | 93911829.5 | B05B 17/06 |
| | | | | | | Ciba SC Holding AG | 9603317-0 | C08K 5/00 |
| | | | | | | CIBA-GEIGY AG | 89108848.6 | A01N 63/00 C12N 15/00 |
| | | | | | | | 93810539.2 | C08B 37/00 C08G 77/42 G02B 1/04 |
| | | | | | | CIS BIO INTERNATIONAL | 92919653.3 | C07F 5/00 G01N 33/52 G01N 33/533 G01N 33/542 |
| | | | | | | CITIBANK | | |
| | | | | | | AKTIENGESELLSCHAFT | 95114467.4 | G06F 17/60 |

Namnregister

| (71)Sökande och/eller (72)Uppfinnare | (21)Ansnr | (51)Klass | (71)Sökande och/eller (72)Uppfinnare | (21)Ansnr | (51)Klass | (71)Sökande och/eller (72)Uppfinnare | (21)Ansnr | (51)Klass |
|---|------------|-------------|---|------------|-------------|---|------------|---|
| J | | | LÄGLER GmbH EUGEN | 94101437.5 | A47L 11/164 | Murata Kikai KK | 8703837-8 | G05D 1/03 G07C 11/00 H04B 5/00 |
| Jaliff Juan | 9503333-8 | G21C 7/36 | M | | | MURATA | | |
| - | - | G21C 17/10 | Maekawa Kiyoshi | 9701208-2 | A46D | MANUFACTURING CO. | | |
| - | - | G21D 3/04 | MAGNETI MARELLI | 94401643.5 | F02D 35/00 | LTD. | 93117575.6 | G01C 19/56 |
| JENSEN Brian Vang | 91917228.8 | B65D 23/06 | FRANCE | | F02D 41/14 | Müller Gerd | 8901423-7 | A24C 5/40 |
| Jisland Håkan | 9701177-9 | G01S | - | | F02D 41/24 | Mähler Hans | 9503393-2 | H01Q 1/02 |
| Johansson Jörgen | 9701216-5 | F21V | - | | F02M 25/08 | - | 9503394-0 | H04B 7/04 |
| Johansson Mats | 9503256-1 | B29C 57/02 | Malmström Niklas | 9701204-1 | A47L | Möller Peter | 9701193-6 | F02D |
| Johansson Stefan | 9701176-1 | G01N | Malmström Sven E. | 9701170-4 | A61H | Mölnlycke AB | 94915728.3 | A61F 13/66 |
| Johansson AB C E | 9600078-1 | G01B 7/008 | MARANTEC ANTRIEBS- | | | N | | |
| - | - | G01B 21/04 | UND | | | Nakano Norihito | 93103153.8 | A61B 3/113 |
| JOHNSON & SON INC. S.C. | 91919468.8 | B05B 7/24 | STEUERUNGSTECHNIK | | | ndersson Jan | 9701183-7 | G06K |
| - | - | B05B 11/06 | GMBH & CO. | | | NEC Corp | 9603504-3 | H04J 3/07 |
| Josephson Carl | 9701175-3 | B65D | PRODUKTIONS KG | 93105698.0 | E05F 15/10 | Nederman & Co AB Ph | 9504436-8 | B08B 15/00 |
| Jäntti Jouni | 9603522-5 | D21C 11/04 | - | | E05F 15/16 | New R & D AB | 9701210-8 | C12M |
| - | - | D21C 11/12 | - | | | NIEDERRHEINISCHE | | |
| Järnström Lars | 9503528-3 | C08B 31/00 | Martin Hans | 9701223-1 | B04B | BLECHWARENFABRIK | | |
| - | - | C08B 31/18 | - | | B04B | GMBH | 94107808.1 | B65D 45/30 B65D 81/32 |
| - | - | D21H 17/29 | - | | B04B | - | | |
| Jönsson Arne | 9403633-2 | G10D 17/00 | Maschinenfabrik Andritz AG | 9701226-4 | B04B | Nilsson Bertil | 9701176-1 | G01N |
| - | - | G10K 15/04 | Maschinenfabrik J Dieffenbacher | 9701227-2 | B04B | Nilsson Billy | 9502999-7 | A61M 11/00 |
| K | | | GmbH & Co | 9002985-1 | D21F 1/80 | - | | |
| Kappel Johannes | 9002985-1 | D21F 1/80 | Mather Daniel T | 9602059-9 | C10F 5/00 | - | | |
| Karlsson Mats | 9503368-4 | H04M 11/06 | MATSUMOTO YUSHI- | 9603227-1 | B60G 17/00 | Nilsson Eivor | 9402722-4 | D04B 1/24 D04B 7/30 |
| Karlsson Tord Egon Ronny | 9600204-3 | F01N 3/28 | SEIYAKU CO. LTD. | 93910363.6 | C08F 2/18 | NINTENDO CO. LIMITED | 91310644.9 | A63F 9/22 G09G 1/16 |
| Karolinska Innovations AB | 9701184-5 | A61K | - | | C08F 2/32 | - | | |
| KATHOLIEKE | | | - | | C08F 2/44 | NIPPON SHINYAKU | | |
| UNIVERSITEIT LEUVEN | 90915837.0 | C12N 5/10 | McNEIL-PPC INC. | | C08F 212/08 | COMPANY LIMITED | 89202235.1 | A61K 31/22 A61K 31/38 C07C 219/20 C07C 235/26 C07C 235/34 C07D 295/12 C07D 333/24 |
| - | - | C12N 9/64 | MCP Medical Care Partner | 93924073.5 | B02C 17/14 | - | | |
| - | - | C12P 21/06 | Grampus AB | 94915083.3 | B65D 77/06 | - | | |
| KELLNER Peter | 94916819.9 | E04F 13/08 | MEARL CORPORATION | 93924698.9 | G07D 3/00 | - | | |
| - | - | E04G 23/02 | THE | | G07D 3/14 | - | | |
| - | - | F16B 19/00 | MEDTRONIC INC. | 89119741.0 | A61F 13/15 | NOKIA MOBILE PHONES | | |
| KENNAMETAL INC. | 88903651.3 | B05D 7/00 | Meghani Premji | 9503376-7 | A61B 17/32 | (U.K.) LIMITED | 91307765.7 | H04B 1/08 H04B 1/38 H04B 1/40 |
| - | - | C04B 35/58 | MEITO SANGYO CO. LTD. | | | - | | |
| - | - | C23C 16/00 | Mellbin Paul | 93116273.9 | C09C 1/00 | NOKIA MOBILE PHONES | | |
| KIMBERLY-CLARK | | | Merck & Co. Inc. | 93911562.2 | A61N 1/365 | LTD. | 93301051.4 | H04B 7/005 |
| CORPORATION | | | MERLIN GERIN | 93914443.2 | A61N 1/372 | Nordic Aluminium OY | 9004093-2 | H02G 3/00 |
| Kindon Nicholas | 9701219-9 | C07H | MINGANTI | | A61N 1/365 | - | 9101936-4 | H02G 3/04 |
| - | 9701220-7 | C07H | INTERNATIONAL LIMITED | 9701219-9 | A61N 1/368 | Nordic Water Products AB | 9101937-2 | H02G 3/06 |
| - | 9701220-7 | C07H | MINNESOTA MINING AND | 9701220-7 | C07H | - | 9101695-6 | B01D 24/28 B01D 24/46 |
| Kissei Pharmaceutical Co. Ltd. | 93306787.8 | A61K 31/165 | COMPANY | 88105313.6 | A61K 31/70 | Nordin Maria | 9701181-1 | C23C |
| KOCH MARMORIT GmbH | 94931540.2 | C09J 5/00 | MITSUBISHI DENKI | 9502880-9 | C07H 13/06 | Nordson Corporation | 9701187-8 | B05B |
| - | - | E21D 20/02 | KABUSHIKI KAISHA | 92308974.2 | B65B 57/00 | Norsson Nils Gunnar | 9503362-7 | B29C 45/02 |
| - | - | F16B 13/14 | - | | A61K 38/00 | Nozaki Tsutomu | 9603504-3 | H04J 3/07 |
| - | - | A46D | MITSUBISHI JUKOGYO | 89420218.3 | C07K 1/00 | Nyckelgård Sören | 9701205-8 | H04Q |
| Koepsel Scott | 9701208-2 | A46D | KABUSHIKI KAISHA | 94106898.3 | C07K 7/56 | Nygren Mats | 9503419-5 | B22F 9/24 |
| Kollberg Hans | 9701212-4 | A61K | - | | H02B 13/02 | Nyman Rune | 9503399-9 | A61M 16/01 A61M 16/18 |
| Komori Corporation | 93107212.8 | B65H 3/08 | MITSUBISHI DENKI | 92908657.7 | G02B 5/128 | Nyström Berndt | 9701223-1 | B04B |
| Kondoh Minoru | 8703837-8 | G05D 1/03 | KABUSHIKI KAISHA | 91118643.5 | G05B 19/05 | - | 9701224-9 | B04B |
| - | - | G07C 11/00 | - | 92100451.1 | H04L 12/42 | - | 9701225-6 | B04B |
| - | - | H04B 5/00 | MITSUBISHI JUKOGYO | 90250154.3 | D06F 37/20 | - | 9701226-4 | B04B |
| - | - | C08K 5/00 | KABUSHIKI KAISHA | | | O | 9701227-2 | B04B |
| - | - | B21D 7/02 | - | | | Ognedal Einar | 9603444-2 | A01B 49/02 |
| - | - | H01B | MITSUBISHI JUKOGYO | 92301510.1 | A61K 31/42 | Olma S.p.A. | 91109020.7 | B29C 45/76 |
| - | - | D04B 1/24 | MITSUBISHI JUKOGYO | | C07B 57/00 | Olofsson Johan Lennart | 9701173-8 | B60B |
| - | - | D04B 7/30 | MITSUBISHI JUKOGYO | | C07D 261/08 | Olsson Bill | 9503331-2 | H01R 4/66 |
| - | - | A01B 49/02 | MITSUBISHI TOATSU | 93103153.8 | A61B 3/113 | Olsson Johan | 9701233-0 | H01R |
| LA FRANCAISE DES JEUX | 93402608.9 | G09G 1/16 | CHEMICALS Inc. | 9701190-2 | B65D | Optica Nova ONAB AB | 9701199-3 | H04N |
| Larsson Anders | 9701212-4 | A61K | - | | B32B 27/08 | Optronic Consult AB | 9701211-6 | G01P |
| Larsson Hans F | 9101695-6 | B01D 24/28 | Miyazawa Jiro | 92903757.0 | C08J 7/04 | OSAKA SANJO KOGYO | | |
| - | - | B01D 24/46 | Moberg Thomas | | A47B 19/10 | LIMITED | 93301731.1 | B05C 9/14 B05C 13/02 B05D 3/04 B05D 3/06 |
| Larsson Mats | 9701181-1 | C23C | MOBIL OIL CORPORATION | 90870109.7 | G07C 1/30 | - | 8901998-8 | B22C 7/02 |
| Larsson Olof | 9602068-0 | H02G 1/04 | Modén Johan | | C07K 1/107 | Paques B.V. | | |
| Larsson Rolf | 9402939-4 | B01D 24/38 | Modén och Brosjö HB | 9601993-0 | C07K 1/22 | Olsson Johan Lennart | 94917828.9 | C01B 17/06 C02F 3/34 |
| Layton Allen C | 8304469-3 | F41G 7/26 | Modul-Elektronik AB | 9601993-0 | C12N 15/16 | Olsson Bill | 9503354-4 | A47L 9/14 |
| - | - | G01S 1/70 | MONSANTO COMPANY | 9503357-7 | C12N 15/18 | Olsson Johan | 9503654-7 | E04B 1/38 E04F 13/08 |
| LEE CORPORATION SARA | 93301053.0 | D04B 1/24 | - | | C12P 21/02 | Optica Nova ONAB AB | | |
| Lee/DE N.V. Sara | 93110701.5 | A61K 7/42 | MONSEIGNEUR (Société | 94470022.8 | B60R 19/16 | Optronic Consult AB | 9701234-8 | B24B |
| LEGRAND | 92400631.5 | E05B 15/02 | Civile Immobiliere) S.C.I. DU | | | OSAKA SANJO KOGYO | 9002985-1 | D21F 1/80 |
| - | - | E05B 63/04 | MONTELL NORI'H | 91116060.4 | C09B 63/00 | LIMITED | 9701209-0 | H01Q |
| Lehtinen Alf Martin Annas | 9701209-0 | H01Q | AMERICA INC. | 92301287.6 | C09B 67/00 | - | 9600078-1 | G01B 7/008 G01B 21/04 |
| Lembke Mikael | 9701197-7 | B32B | Morris Products Inc. Philip | | A24B 15/40 | PFIZER INC. | 92915486.2 | A01N 43/50 A61K 31/415 C07D 235/32 C07D 401/04 C07D 403/04 C07D 405/04 C07D 413/04 C07D 417/04 |
| Liljeqvist Per | 9503355-1 | B62B 3/00 | - | | C07D 31/732 | - | | |
| - | - | B65D 19/42 | MONSANTO COMPANY | 93308564.9 | A24B 3/04 | - | | |
| - | - | B65H 49/28 | - | | B65G 21/18 | Pedersen Magnus | | |
| LILLY AND COMPANY ELI | 92311561.2 | C12N 1/21 | MONSANTO COMPANY | | F26B 15/26 | Pehrson Claes-Göran | | |
| - | - | C12N 15/55 | - | | G08B 3/10 | - | | |
| - | - | C12P 35/00 | MONSEIGNEUR (Société | 90911189.0 | H04Q 7/00 | Persson Kjell | 9701234-8 | B24B |
| - | - | A61K 31/38 | Civile Immobiliere) S.C.I. DU | | H04B 1/713 | Petschauer Franz | 9702985-1 | D21F 1/80 |
| - | - | A61K 31/40 | MONTELL NORI'H | 91116060.4 | H04B 1/713 | Petterson Bertil Gustav | 9701209-0 | H01Q |
| - | - | A61K 31/445 | AMERICA INC. | 92301287.6 | H04B 3/06 | Petterson Bo | 9600078-1 | G01B 7/008 G01B 21/04 |
| - | - | A61K 31/55 | MOTOROLA INC. | | H04L 7/04 | - | | |
| Lindau Leif | 9503388-2 | B01D 53/56 | - | | B22F 9/24 | Philipp Gerd | 9602956-6 | H02G 3/08 |
| - | - | F23J 15/02 | MOTOROLA A/S | 91102983.3 | | - | 9602957-4 | H02G 3/08 |
| LINDHE CURT | 95901677.5 | B27K 5/06 | Muhammed Mamoun | 9503420-3 | D04B 21/18 | - | | |
| - | - | B27M 1/02 | MUNCHBERGER BAND- | 94924729.0 | A61B 3/113 | - | | |
| - | - | D21C 9/10 | UND GURTWEBEREI GmbH | 93103153.8 | | - | | |
| Lindquist Jonas | 9403396-6 | D21C 9/10 | Murakami Shinji | | | - | | |
| Lindström Lennart | 9701229-8 | A47F | - | | | - | | |
| Loqvist Kaj-Ragnar | 9701215-7 | F23C | - | | | - | | |
| Loreth Andrzej | 9503096-1 | B03C 3/45 | MOTOROLA INC. | 90911189.0 | G08B 3/10 | - | | |
| - | - | B03C 3/64 | - | | H04Q 7/00 | - | | |
| Lund Peter | 9503370-0 | H04L 7/00 | MOTOROLA INC. | 91904703.5 | H04B 1/713 | - | | |
| - | - | H04L 7/033 | - | | H04B 1/713 | - | | |
| - | - | H04L 7/00 | MOTOROLA A/S | 91907993.9 | H04B 3/06 | - | | |
| - | - | H04L 7/033 | - | | H04L 7/04 | - | | |
| Lundberg Torbjörn Jörgen | 9701189-4 | B65B | Muhammed Mamoun | 9503420-3 | B22F 9/24 | - | | |
| Lundbäck Stig | 9701210-8 | C12M | MUNCHBERGER BAND- | 94924729.0 | D04B 21/18 | - | | |
| Lundeberg Thomas | 9701184-5 | A61K | UND GURTWEBEREI GmbH | 93103153.8 | A61B 3/113 | - | | |
| Lundkvist Jan | 9503384-1 | F04D 13/08 | Murakami Shinji | | | - | | |
| - | - | F04D 29/58 | - | | | - | | |

| (71)Sökande och/eller (72)Uppfinnare | (21)Ansnr | (51)Klass | (71)Sökande och/eller (72)Uppfinnare | (21)Ansnr | (51)Klass | (71)Sökande och/eller (72)Uppfinnare | (21)Ansnr | (51)Klass |
|---|---|--|--|--|---|---|-----------|-----------|
| U | | | Yang Tai-Her | 92302869.0 | H01M 10/44 H02J 7/00 | | | |
| UNITED STATES OF AMERICA as represented by THE SECRETARY OF THE NAVY THE UNIVERSITY COLLEGE OF WALES ABERYSTWYTH Uponor BV UTD INCORPORATED | 93308671.2 91915873.3 9503256-1 92912415.4 | C22C 14/00 G01N 33/48 B29C 57/02 E21B 7/04 E21B 47/022 E21B 47/12 G01B 7/28 | Z Zackrisson Olof Mikael Zurbrügg Heinz Robert Zweifel Hans ZYMOGENETICS INC. | 9701154-8 95903295.4 9603317-0 91904758.9 | H01L A61F 2/06 C08K 5/00 C07K 14/705 C12N 15/12 C12P 21/02 G01N 33/50 | | | |
| Uvnäs-Moberg Kerstin | 9701184-5 | A61K | Å Åhlén Hans ÅPS Energi AB | 9701211-6 9701214-0 | G01P B01D | | | |
| V | | | Ö Ögren Nils Ögren Nils Ola Öhrvik Anders | 9701156-3 9701154-8 9701168-8 | H01L H01L G01N | | | |
| VAE Aktiengesellschaft Valmet-Karlstad AB - - - Valtonen Rainer Ilkka Tapio - - - VanRens Russel J VARITEX N.V. Varmförzinkning AB Ven Willem Jan Marie van de - - - VETROTEX FRANCE S.A. Vinindex Tubemakers Pty Ltd Voith GmbH J.M. - - - Voith Sulzer Papiermaschinen GmbH Volvo AB - - - Völker Per | 93890194.9 92920474.1 9503358-5 9004093-2 9101936-4 9101937-2 8901998-8 94925033.6 9701198-5 90915837.0 92402987.9 9503256-1 93107036.1 93107037.9 94923652.5 9503378-3 9503390-8 9701193-6 8902953-2 | E01B 7/02 B65H 18/10 B65H 18/26 D21F 3/02 D21F 3/04 H02G 3/00 H02G 3/04 H02G 3/06 B22C 7/02 A47G 25/90 E01F C12N 5/10 C12N 9/64 C12P 21/06 B29C 47/10 B29C 57/02 B23B 31/30 F16D 1/09 B23B 31/30 F16D 1/09 D21H 23/60 F16D 65/095 B60N 2/48 F02D B65F 1/14 B65F 5/00 E04F 17/10 | | | | | | |
| W | | | | | | | | |
| Walling Alejandro Miranda WEBASTO THERMOSYSTEME GmbH - Weck Alain Ladislav De - - WEDAB Wave Energy Development AB Wedman Svante - Welandson Anders WELLCOME FOUNDATION LIMITED THE - - - Wells Steven R Werkzeugmaschinenfabrik Oerlikon-Bührle AG - Westin Gunnar WESTINGHOUSE BRAKE AND SIGNAL HOLDINGS LIMITED Westlin Stefan WESUMAT Fahrzeugwaschanlagen GmbH WHITEHILL ORAL TECHNOLOGIES INC. - - Wifag Maschinenfabrik Wikström Olle - - Wilhelmsson Mats - - - Williams Keith E Wisting Anders WOCO INVESTMENTS LTD. | 9701182-9 94910408.7 92920592.0 9701215-7 9503377-5 9701198-5 91907669.5 92308285.3 9603227-1 8304469-3 9503419-5 93903258.7 9701202-5 94119375.7 90912759.9 91810884.6 9503528-3 9503370-0 9503371-8 9701187-8 9701202-5 84305260.6 | B43K B60H 1/03 F01P 3/20 C12P 21/08 G01N 33/88 G01N 33/92 F23C B65D 59/06 E02D 29/14 E01F A61K 39/395 C12N 15/13 C12P 21/08 A61K 9/107 A61K 9/12 A61K 31/685 A61M 16/00 B60G 17/00 F41G 7/26 G01S 1/70 B22F 9/24 B61L 27/00 H02G B60S 3/04 A61C 15/04 A61K 7/16 A61M 31/00 F16L 55/027 C08B 31/00 C08B 31/18 D21H 17/29 H04L 7/00 H04L 7/033 H04L 7/00 H04L 7/033 B05B H02G A61K 9/20 A61K 38/22 | | | | | | |
| Y | | | | | | | | |
| Yamada Yuki Seizo Co. Ltd. - - Yamamoto Katsuya Yanai Takenori - - - | 92202051.6 9701174-6 8703837-8 | F01L 21/04 F01L 23/00 F04B 9/12 H04B G05D 1/03 G07C 11/00 H04B 5/00 | | | | | | |

Referensregister för nationella ärenden

| (21)Ansnr | (51)Klass | Tidnings- avsnitt | (21)Ansnr | (51)Klass | Tidnings- avsnitt | (21)Ansnr | (51)Klass | Tidnings- avsnitt | (21)Ansnr | (51)Klass | Tidnings- avsnitt |
|-----------|-------------|----------------------|-----------|-------------|----------------------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-----------|----------------------|
| 8304469-3 | G01S 1/70 | U | 9503398-1 | F15B 11/064 | O | 9701207-4 | H04Q | I | | | |
| - | F41G 7/26 | U | - | F15B 13/04 | O | 9701208-2 | A46D | I | | | |
| 8703837-8 | G05D 1/03 | L | 9503399-9 | A61M 16/18 | O | 9701209-0 | H01Q | I | | | |
| - | H04B 5/00 | L | - | A61M 16/01 | O | 9701210-8 | C12M | I | | | |
| - | G07C 11/00 | L | 9503400-5 | C23C 16/50 | O | 9701211-6 | G01P | I | | | |
| 8901423-7 | A24C 5/40 | L | - | H05H 1/46 | O | 9701212-4 | A61K | I | | | |
| 8901998-8 | B22C 7/02 | L | 9503401-3 | A61F 13/15 | O | 9701214-0 | B01D | I | | | |
| 8902953-2 | B65F 1/14 | P | 9503403-9 | H05K 7/20 | O | 9701215-7 | F23C | I | | | |
| - | B65F 5/00 | P | 9503419-5 | B22F 9/24 | O | 9701216-5 | F21V | I | | | |
| - | E04F 17/10 | P | 9503420-3 | B22F 9/24 | O | 9701217-3 | F27D | I | | | |
| 9000169-4 | G09F 23/00 | L | 9503528-3 | C08B 31/00 | O | 9701218-1 | A61F | I | | | |
| - | G11B 23/40 | L | - | C08B 31/18 | O | 9701219-9 | C07H | I | | | |
| 9001319-4 | E21B 4/06 | L | - | D21H 17/29 | O | 9701220-7 | C07H | I | | | |
| - | B25D 17/06 | L | - | C08B 31/00 | L | 9701221-5 | B60P | I | | | |
| 9002985-1 | D21F 1/80 | L | - | C08B 31/18 | L | 9701222-3 | B60P | I | | | |
| 9003401-8 | B21D 7/02 | L | - | D21H 17/29 | L | 9701223-1 | B04B | I | | | |
| 9004093-2 | H02G 3/00 | L | 9503654-7 | E04B 1/38 | O | 9701224-9 | B04B | I | | | |
| 9101695-6 | B01D 24/28 | L | - | E04F 13/08 | O | 9701225-6 | B04B | I | | | |
| - | B01D 24/46 | L | - | E04B 1/38 | L | 9701226-4 | B04B | I | | | |
| 9101936-4 | H02G 3/04 | L | - | E04F 13/08 | L | 9701227-2 | B04B | I | | | |
| 9101937-2 | H02G 3/06 | L | 9504436-8 | B08B 15/00 | O | 9701228-0 | C07K | I | | | |
| 9103616-0 | H02G 3/04 | L | - | B08B 15/00 | L | 9701229-8 | A47F | I | | | |
| 9202352-2 | H02G 3/04 | L | 9504516-7 | G01L 3/10 | O | 9701230-6 | F01L | I | | | |
| - | F16L 3/26 | L | - | G01L 3/10 | L | 9701232-2 | F21V | I | | | |
| 9301298-7 | E05B 17/00 | L | 9504650-4 | H01F 27/36 | O | 9701233-0 | H01R | I | | | |
| - | E05B 17/04 | L | - | H01F 36/00 | O | 9701234-8 | B24B | I | | | |
| 9402217-5 | B60R 25/04 | L | - | H01F 27/36 | L | | | | | | |
| - | H01M 2/34 | L | - | H01F 36/00 | L | | | | | | |
| 9402722-4 | D04B 1/24 | L | 9600078-1 | G01B 21/04 | O | | | | | | |
| - | D04B 7/30 | L | - | G01B 7/008 | O | | | | | | |
| 9402921-2 | G06F 9/455 | L | - | G01B 21/04 | L | | | | | | |
| 9402939-4 | B01D 24/38 | L | - | G01B 7/008 | L | | | | | | |
| 9403255-4 | B25J 13/02 | L | 9600204-3 | F01N 3/28 | O | | | | | | |
| - | G06K 11/18 | L | - | F01N 3/28 | L | | | | | | |
| 9403396-6 | D21C 9/10 | L | 9601239-8 | E05B 65/00 | O | | | | | | |
| 9403633-2 | G10D 17/00 | L | - | E05B 17/04 | O | | | | | | |
| - | G10K 15/04 | L | - | E05B 9/04 | O | | | | | | |
| 9501546-7 | F42C 14/06 | L | - | E05C 7/04 | O | | | | | | |
| - | F42B 12/58 | L | - | E05B 65/00 | L | | | | | | |
| - | F42C 1/04 | L | - | E05B 17/04 | L | | | | | | |
| 9501909-7 | A61B 10/00 | L | - | E05B 9/04 | L | | | | | | |
| - | A61B 5/14 | L | - | E05C 7/04 | L | | | | | | |
| 9502880-9 | B65B 57/00 | L | 9601555-7 | B63H 9/10 | O | | | | | | |
| 9502971-6 | B62D 33/10 | L | - | B63H 9/10 | L | | | | | | |
| 9502999-7 | B05B 1/34 | L | 9601993-0 | A47B 19/10 | O | | | | | | |
| - | A61M 11/00 | L | - | A47B 19/10 | L | | | | | | |
| 9503047-4 | G06F 1/00 | L | 9602059-9 | C10F 5/00 | O | | | | | | |
| - | G08B 13/22 | L | 9602068-0 | H02G 1/04 | O | | | | | | |
| - | G08B 25/00 | L | - | H02G 1/04 | L | | | | | | |
| 9503096-1 | B03C 3/45 | O | 9602956-6 | H02G 3/08 | O | | | | | | |
| - | B03C 3/64 | O | 9602957-4 | H02G 3/08 | O | | | | | | |
| 9503249-6 | F24B 1/19 | L | 9603227-1 | B60G 17/00 | O | | | | | | |
| - | F24B 1/18 | L | 9603317-0 | C08K 5/00 | O | | | | | | |
| - | F23L 17/04 | L | 9603444-2 | A01B 49/02 | O | | | | | | |
| 9503256-1 | B29C 57/02 | O | 9603504-3 | H04J 3/07 | O | | | | | | |
| 9503327-0 | G01B 7/02 | O | 9603522-5 | D21C 11/12 | O | | | | | | |
| - | G01V 3/08 | O | - | D21C 11/04 | O | | | | | | |
| - | F42B 22/04 | O | 9700816-3 | B30B | I | | | | | | |
| 9503331-2 | H01R 4/66 | O | 9701142-3 | B60C | I | | | | | | |
| 9503333-8 | G21C 7/36 | O | 9701143-1 | E04B | I | | | | | | |
| - | G21C 17/10 | O | 9701154-8 | H01L | I | | | | | | |
| - | G21D 3/04 | O | 9701156-3 | H01L | I | | | | | | |
| 9503335-3 | A47B 9/02 | O | 9701159-7 | H01B | I | | | | | | |
| - | A47B 9/10 | O | 9701164-7 | A01N | I | | | | | | |
| - | A47B 9/16 | O | 9701165-4 | B65H | I | | | | | | |
| 9503338-7 | G02B 6/245 | O | 9701167-0 | C08L | I | | | | | | |
| 9503343-7 | H04L 9/16 | O | 9701168-8 | G01N | I | | | | | | |
| - | H04Q 7/38 | O | 9701169-6 | B60B | I | | | | | | |
| 9503351-0 | E03F 5/02 | O | 9701170-4 | A61H | I | | | | | | |
| - | E02D 29/12 | O | 9701171-2 | E02B | I | | | | | | |
| 9503352-8 | B60P 1/64 | O | 9701172-0 | A61F | I | | | | | | |
| 9503354-4 | A47L 9/14 | O | 9701173-8 | B60B | I | | | | | | |
| 9503355-1 | B65D 19/42 | O | 9701174-6 | H04B | I | | | | | | |
| - | B62B 3/00 | O | 9701175-3 | B65D | I | | | | | | |
| - | B65H 49/28 | O | 9701176-1 | G01N | I | | | | | | |
| 9503357-7 | G07C 1/30 | O | 9701177-9 | G01S | I | | | | | | |
| - | G07B 15/02 | O | 9701178-7 | A44C | I | | | | | | |
| 9503358-5 | D21F 3/02 | O | 9701179-5 | B65D | I | | | | | | |
| - | D21F 3/04 | O | 9701180-3 | A47J | I | | | | | | |
| - | D21F 3/02 | L | 9701181-1 | C23C | I | | | | | | |
| - | D21F 3/04 | L | 9701182-9 | B43K | I | | | | | | |
| 9503359-3 | E04C 5/20 | O | 9701183-7 | G06K | I | | | | | | |
| 9503362-7 | B29C 45/02 | O | 9701184-5 | A61K | I | | | | | | |
| 9503365-0 | G01N 21/88 | O | 9701186-0 | G01S | I | | | | | | |
| 9503368-4 | H04M 11/06 | O | 9701187-8 | B05B | I | | | | | | |
| 9503370-0 | H04L 7/00 | O | 9701188-6 | B66F | I | | | | | | |
| - | H04L 7/033 | O | 9701189-4 | B65B | I | | | | | | |
| 9503371-8 | H04L 7/00 | O | 9701190-2 | B65D | I | | | | | | |
| - | H04L 7/033 | O | 9701191-0 | B65G | I | | | | | | |
| 9503372-6 | B27L 11/00 | O | 9701192-8 | A01K | I | | | | | | |
| 9503376-7 | A61B 17/32 | O | 9701193-6 | F02D | I | | | | | | |
| 9503377-5 | B65D 59/06 | O | 9701194-4 | C07D | I | | | | | | |
| - | E02D 29/14 | O | 9701195-1 | H01T | I | | | | | | |
| 9503378-3 | F16D 65/095 | O | 9701196-9 | B65B | I | | | | | | |
| 9503384-1 | F04D 29/58 | O | 9701197-7 | B32B | I | | | | | | |
| - | F04D 13/08 | O | 9701198-5 | E01F | I | | | | | | |
| 9503388-2 | B01D 53/56 | O | 9701199-3 | H04N | I | | | | | | |
| - | F23J 15/02 | O | 9701200-9 | F03D | I | | | | | | |
| 9503389-0 | B41J 5/10 | O | 9701201-7 | H01Q | I | | | | | | |
| 9503390-8 | B60N 2/48 | O | 9701202-5 | H02G | I | | | | | | |
| 9503391-6 | H01Q 1/00 | O | 9701203-3 | B05B | I | | | | | | |
| 9503392-4 | H01Q 1/02 | O | 9701204-1 | A47L | I | | | | | | |
| 9503393-2 | H01Q 1/02 | O | 9701205-8 | H04Q | I | | | | | | |
| 9503394-0 | H04B 7/04 | O | 9701206-6 | H04Q | I | | | | | | |

Referensregister för europeiska ärenden

| (21)Ansnr | (51)Klass | Tidnings- avsnitt | (21)Ansnr | (51)Klass | Tidnings- avsnitt | (21)Ansnr | (51)Klass | Tidnings- avsnitt | (21)Ansnr | (51)Klass | Tidnings- avsnitt |
|------------|--------------|----------------------|------------|-------------|----------------------|------------|--------------|----------------------|------------|-------------|----------------------|
| 89903563.8 | A61L 15/16 | R | 91106067.1 | H03F 3/45 | C | 92301287.6 | A24B 15/40 | C | 92917334.2 | A61M 1/02 | C |
| 84305260.6 | A61K 9/20 | C | 91106427.7 | G08B 13/24 | C | - | C07D 317/32 | C | - | A61M 1/36 | C |
| - | A61K 38/22 | C | 91106663.7 | A61K 38/08 | C | 92301326.2 | A61K 31/16 | C | - | B01D 36/00 | C |
| 86302815.5 | C23C 14/34 | T | - | A61K 38/17 | C | - | A61K 31/22 | C | - | B01D 37/00 | C |
| - | C23C 14/44 | T | - | C07K 7/18 | C | - | A61K 31/445 | C | 92919382.9 | E04H 6/18 | C |
| - | C23C 16/32 | T | 91109020.7 | B29C 45/76 | C | - | A61K 31/47 | C | 92919653.3 | C07F 5/00 | C |
| - | C23C 16/34 | T | 91112704.1 | B01D 53/34 | C | - | C07C 235/34 | C | - | G01N 33/52 | C |
| - | C23C 16/36 | T | - | B01J 20/06 | C | - | C07C 235/36 | C | - | G01N 33/533 | C |
| - | C23C 16/38 | T | - | B01J 20/14 | C | - | C07C 237/20 | C | - | G01N 33/542 | C |
| - | C23C 16/40 | T | - | B01J 20/32 | C | - | C07D 215/38 | C | 92919676.4 | D21F 1/48 | C |
| - | C23C 16/48 | T | 91116060.4 | C09B 63/00 | C | - | C07D 295/182 | C | 92920474.1 | B65H 18/10 | C |
| 86906054.1 | B32B 5/16 | C | - | C09B 67/00 | C | 92301510.1 | A61K 31/42 | C | - | B65H 18/26 | C |
| - | B32B 5/20 | C | 91117038.9 | G06K 7/10 | C | - | C07B 57/00 | C | 92920592.0 | C12P 21/08 | C |
| 87905745.3 | G01R 31/00 | T | 91118643.5 | G05B 19/05 | C | - | C07D 261/08 | C | - | G01N 33/88 | C |
| - | G01R 31/28 | T | 91119196.3 | H04B 1/40 | C | 92302869.0 | H01M 10/44 | C | - | G01N 33/92 | C |
| - | G01R 31/3181 | T | - | H04Q 7/22 | C | - | H02J 7/00 | C | 92920878.3 | G01B 21/14 | C |
| - | G07C 5/08 | T | 91201554.2 | E04H 15/40 | C | 92307009.8 | B41J 2/01 | C | - | G01B 21/20 | C |
| 88105313.6 | A61K 31/70 | C | - | E04H 15/42 | C | - | B41J 3/28 | C | - | G05B 19/406 | C |
| - | C07H 13/06 | C | - | E04H 15/48 | C | - | B41J 11/06 | C | 92921080.5 | C25B 13/08 | C |
| 88118921.1 | A61K 31/34 | C | 91301984.0 | G06F 1/00 | C | - | B41J 13/02 | C | - | H01M 2/16 | C |
| - | A61K 31/40 | C | 91305860.8 | A61B 17/06 | C | 92308285.3 | A61K 9/107 | C | - | H01M 8/10 | C |
| - | C07D 207/32 | C | - | C08K 13/00 | C | - | A61K 9/12 | C | 92921233.0 | A61M 1/14 | C |
| - | C07D 207/325 | C | - | C08L 79/08 | C | - | A61K 31/685 | C | - | B29C 65/04 | C |
| - | C07D 307/52 | C | - | C10M 133/16 | C | - | A61M 16/00 | C | - | B65D 65/42 | C |
| - | C07D 401/04 | C | 91307765.7 | H04B 1/08 | C | 92308974.2 | A61K 38/00 | C | 92921524.2 | D21B 1/02 | C |
| - | C07D 405/04 | C | - | H04B 1/38 | C | - | C07K 1/00 | C | 92923972.1 | B60K 15/03 | C |
| - | C07D 409/04 | C | - | H04B 1/40 | C | - | C07K 7/56 | C | - | F17C 13/08 | C |
| - | C07D 417/04 | C | 91310644.9 | A63F 9/22 | C | 92308981.7 | G06F 7/52 | C | 92925084.3 | A61F 13/15 | C |
| 88311342.5 | A61M 5/172 | C | - | G09G 1/16 | C | - | G06F 7/544 | C | - | A61F 15/00 | C |
| 88902082.2 | C08B 37/06 | C | 91310869.2 | B65B 5/1/4 | C | 92311561.2 | C12N 1/21 | C | 93102155.4 | H02K 3/28 | C |
| - | C12P 1/00 | C | 91810884.6 | F16L 55/027 | C | - | C12N 15/55 | C | 93102541.5 | B25J 9/10 | C |
| - | C12P 19/02 | C | 91904703.5 | H04B 1/713 | C | - | C12P 35/00 | C | - | B25J 17/02 | C |
| - | C12P 19/04 | C | 91904758.9 | C07K 14/705 | C | 92400266.0 | H04B 7/24 | C | - | F16H 25/22 | C |
| - | C12P 19/12 | C | - | C12N 15/12 | C | - | H04L 5/14 | C | 93103153.8 | A61B 3/113 | C |
| 88903651.3 | B05D 7/00 | T | - | C12P 21/02 | C | 92400631.5 | E05B 15/02 | C | 93104292.3 | E05F 15/00 | C |
| - | C04B 35/58 | T | - | G01N 33/50 | C | - | E05B 63/04 | C | - | E05F 15/10 | C |
| - | C23C 16/00 | T | 91906184.6 | G21C 3/32 | C | 92400782.6 | A61K 31/42 | C | - | E05F 15/16 | C |
| 89108848.6 | A01N 63/00 | C | 91906255.4 | B32B 9/00 | C | - | A61K 31/425 | C | 93105698.0 | E05F 15/10 | C |
| - | C12N 15/00 | C | - | C08B 30/12 | C | - | C07D 263/58 | C | - | E05F 15/16 | C |
| 89119741.0 | A61F 13/15 | C | - | C08J 5/18 | C | - | C07D 277/68 | C | 93107036.1 | B23B 31/30 | C |
| 89121661.6 | A61K 39/395 | C | - | C08L 3/02 | C | - | C07D 413/12 | C | - | F16D 1/09 | C |
| 89202235.1 | A61K 31/22 | C | 91907669.5 | A61K 39/395 | C | 92401883.1 | A61K 31/28 | C | 93107037.9 | B23B 31/30 | C |
| - | A61K 31/38 | C | - | C12N 15/13 | C | - | A61K 31/555 | C | - | F16D 1/09 | C |
| - | C07C 219/20 | C | - | C12P 21/08 | C | - | C07F 9/00 | C | 93107212.8 | B65H 3/08 | C |
| - | C07C 235/26 | C | 91907993.9 | H04B 1/713 | C | 92402513.3 | A23C 9/00 | C | 93107616.0 | C08J 3/24 | C |
| - | C07C 235/34 | C | 91908182.8 | G01B 11/02 | C | - | A23C 19/00 | C | - | C08K 5/14 | C |
| - | C07D 295/12 | C | - | G01B 11/04 | C | 92402987.9 | B29C 47/10 | C | 93108094.9 | A47F 9/04 | C |
| - | C07D 333/24 | C | - | G01B 11/24 | C | 92850164.2 | G01L 3/10 | C | - | G07F 7/00 | C |
| 89401194.9 | A01H 1/00 | C | 91913348.8 | C12P 33/16 | C | 92903757.0 | B32B 27/08 | C | - | G07F 17/12 | C |
| - | C12N 5/00 | C | 91913966.7 | G01S 13/44 | C | - | C08J 7/04 | C | 93110701.5 | A61K 7/42 | C |
| - | C12N 15/00 | C | - | G01S 13/76 | C | 92904860.1 | G09B 5/06 | C | 93110861.7 | A61G 13/10 | C |
| 89420218.3 | H02B 13/02 | T | 91915442.7 | C11D 3/12 | C | - | G09B 17/00 | C | 93111371.6 | C04B 35/58 | C |
| 89904709.6 | C07K 16/06 | C | - | C11D 3/20 | C | 92905742.0 | A23C 9/142 | C | - | C04B 35/64 | C |
| - | C07K 16/18 | C | 91915873.3 | G01N 33/48 | C | - | A23C 19/028 | C | 93111418.5 | H04B 10/08 | C |
| - | G01N 33/569 | C | 91917228.8 | B65D 23/06 | C | - | A23C 20/02 | C | - | H04B 10/16 | C |
| - | G01N 33/68 | C | 91918284.0 | B26B 21/52 | C | - | A23J 3/04 | C | - | H04B 10/17 | C |
| 89909294.4 | C12N 1/16 | C | 91919468.8 | B05B 7/24 | C | - | A23J 3/16 | C | 93111555.4 | F15B 11/05 | C |
| - | C12P 1/02 | C | - | B05B 11/06 | C | 92906554.8 | A46B 7/06 | C | 93111636.2 | C08G 59/04 | C |
| - | C12P 23/00 | C | 92100451.1 | H04L 12/42 | C | 92906585.2 | H04J 4/00 | C | - | C08G 59/14 | C |
| - | C12R 1/645 | C | 92101148.2 | A01N 25/04 | C | - | H04J 11/00 | C | - | C08L 63/00 | C |
| 89913157.7 | A61K 31/505 | C | 92101529.3 | B29C 45/14 | C | - | H04L 5/22 | C | - | C09D 5/44 | C |
| - | C07D 487/04 | C | 92102841.1 | B01D 15/08 | C | 92908657.7 | G02B 5/128 | C | - | C09D 17/00 | C |
| 90101008.2 | B23Q 3/12 | T | - | B01J 20/32 | C | 92909604.8 | H04L 1/24 | C | - | C25D 13/06 | C |
| - | B24B 23/02 | T | - | G01N 30/48 | C | - | H04L 12/26 | C | 93113112.2 | B01J 21/06 | C |
| - | B24B 45/00 | T | 92104556.3 | C03C 8/02 | C | 92910258.0 | A47B 95/02 | C | - | B01J 37/00 | C |
| 90114234.9 | B41F 13/54 | C | - | C03C 8/04 | C | - | E05B 1/00 | C | - | C01G 25/02 | C |
| - | B65H 45/12 | C | - | C03C 17/04 | C | - | F25D 23/02 | C | 93113682.4 | A61J 9/00 | C |
| 90123458.3 | G11B 9/00 | C | - | C03C 17/34 | C | 92912170.5 | H03D 3/02 | C | - | A61J 11/04 | C |
| 90203059.2 | A61M 5/00 | C | 92105264.3 | B41F 13/34 | C | - | H03L 7/085 | C | 93113756.6 | F01C 17/06 | C |
| - | A61M 5/142 | C | 92108256.6 | C08G 12/42 | C | 92912415.4 | E21B 7/04 | C | - | F04C 18/02 | C |
| - | A61N 1/365 | C | 92109984.2 | A24B 15/16 | C | - | E21B 47/022 | C | 93115021.3 | D04H 1/42 | C |
| - | A61N 1/375 | C | - | A24F 47/00 | C | - | E21B 47/12 | C | - | D04H 1/56 | C |
| - | A61N 1/39 | C | 92110475.8 | A61M 25/02 | C | - | G01B 7/28 | C | 93115346.4 | B60R 21/22 | C |
| 90250154.3 | D06F 37/20 | C | - | A61M 29/02 | C | 92912966.6 | A61K 31/27 | C | 93116273.9 | C09C 1/00 | C |
| 90309987.7 | F41G 3/06 | C | 92111238.9 | C07C 67/03 | C | - | A61K 31/40 | C | 93116641.7 | B60T 8/18 | C |
| 90403647.2 | C08K 5/00 | C | - | C07C 69/614 | C | - | A61K 31/41 | C | 93117575.6 | G01C 19/56 | C |
| - | C08K 5/05 | C | - | C07K 1/00 | C | - | A61K 31/425 | C | 93118404.8 | H02G 3/18 | C |
| - | C08K 5/3492 | C | 92115530.5 | A61F 13/15 | C | - | A61K 31/465 | C | 93118475.8 | G01P 3/44 | C |
| - | C08K 5/521 | C | 92115881.2 | C12Q 1/56 | C | - | C07C 237/08 | C | 93118774.4 | H01R 13/66 | C |
| - | C08L 25/02 | C | 92116438.0 | A61C 8/00 | C | - | C07C 237/22 | C | 93118982.3 | F16G 13/16 | C |
| 90630196.5 | B02C 18/24 | C | 92116908.2 | H04J 3/16 | C | - | C07C 323/60 | C | - | H02G 11/00 | C |
| - | B27L 11/02 | C | 92116945.4 | H04M 3/24 | C | - | C07C 327/04 | C | 93118993.0 | C07K 1/113 | C |
| - | F16D 9/00 | C | - | H04Q 11/04 | C | - | C07C 327/16 | C | - | C07K 14/62 | C |
| 90870109.7 | C07K 1/107 | C | 92117897.6 | C22C 16/00 | C | 92913328.8 | F16H 35/06 | C | 93119189.4 | B05B 3/02 | C |
| - | C07K 1/22 | C | - | G21C 3/07 | C | - | F16H 55/18 | C | 93119944.2 | F26B 3/30 | C |
| - | C12N 15/16 | C | 92118521.1 | G02F 1/1337 | C | - | F16H 57/02 | C | 93201683.5 | A47L 9/28 | C |
| - | C12N 15/18 | C | - | G02F 1/137 | C | - | F16H 57/12 | C | 93201841.9 | C07C 231/10 | C |
| - | C12P 21/02 | C | 92119846.1 | C12J 1/04 | C | 92913358.5 | A61M 1/00 | C | - | C07D 201/04 | C |
| 90900149.7 | A61B 17/60 | C | - | C12J 1/10 | C | - | A61M 1/02 | C | 93201958.1 | G09B 21/00 | C |
| 90900361.8 | A61K 31/557 | C | 92200356.1 | B27G 1/00 | C | - | B01D 21/26 | C | 93202378.1 | H01M 6/18 | C |
| 90903280.7 | H04M 1/24 | C | - | B27L 5/08 | C | - | B01D 24/00 | C | 93202643.8 | A61M 1/16 | C |
| - | H04M 3/30 | C | 92202051.6 | F01L 21/04 | C | - | B01D 37/00 | C | - | A61M 1/34 | C |
| 90911189.0 | G | | | | | | | | | | |

Referensregister för europeiska ärenden

| (21)Ansnr | (51)Klass | Tidnings- avsnitt | (21)Ansnr | (51)Klass | Tidnings- avsnitt | (21)Ansnr | (51)Klass | Tidnings- avsnitt | (21)Ansnr | (51)Klass | Tidnings- avsnitt |
|------------|-------------|----------------------|------------|-------------|----------------------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-----------|----------------------|
| - | A61K 31/55 | C | - | C07C 11/02 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93306787.8 | A61K 31/165 | C | - | C07C 45/50 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93308564.9 | A24B 3/04 | C | - | C07C 47/02 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | B65G 21/18 | C | 94202940.6 | D01D 5/20 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | F26B 15/26 | C | - | D01F 6/30 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93308671.2 | C22C 14/00 | C | - | E01C 13/00 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93308844.5 | B65B 39/00 | C | 94305963.4 | B22F 5/06 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93309349.4 | G21C 9/016 | C | - | B23B 31/11 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93309954.1 | G01S 7/497 | C | 94306116.8 | B65H 19/22 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93400111.6 | A61K 31/165 | C | 94401643.5 | F02D 35/00 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | A61K 31/18 | C | - | F02D 41/14 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | C07C 237/20 | C | - | F02D 41/24 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | C07C 311/35 | C | - | F02M 25/08 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | C07D 209/52 | C | 94401800.1 | E01F 13/00 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | C07D 295/08 | C | - | E04H 12/22 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93401113.1 | E06B 5/16 | C | 94402483.5 | C07H 19/06 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93402063.7 | B29C 33/02 | C | 94470022.8 | B60R 19/16 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | B29C 51/28 | C | 94650039.4 | A61K 9/00 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | B29C 51/42 | C | - | A61K 33/10 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | B29C 53/02 | C | 94830052.0 | B65H 19/26 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | B29C 63/16 | C | - | B65H 35/10 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | B29C 70/06 | C | 94900082.2 | F16H 1/20 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93402608.9 | G09G 1/16 | C | - | F16H 37/04 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93402906.7 | F42B 3/103 | C | 94900713.2 | B23H 9/00 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | F42B 3/11 | C | - | B23H 9/16 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | F42B 3/18 | C | - | G21C 19/307 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93610059.3 | C01B 31/18 | C | 94900812.2 | C08F 8/32 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93810539.2 | C08B 37/00 | C | - | C08K 5/3435 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | C08G 77/42 | C | 94905077.7 | B05B 1/30 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | G02B 1/04 | C | - | F22G 5/12 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93810726.5 | B41F 33/00 | C | 94908214.3 | B65D 71/00 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93890194.9 | E01B 7/02 | C | - | B65D 71/50 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93900281.2 | C01B 17/58 | C | 94908335.6 | E01B 7/12 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | C01B 17/76 | C | - | E01B 7/14 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | F23G 7/00 | C | 94908947.8 | H02J 3/36 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93903258.7 | B61L 27/00 | C | - | H02M 7/757 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93903521.8 | A61K 38/16 | C | 94910408.7 | B60H 1/03 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93903863.4 | A01J 5/14 | C | - | F01P 3/20 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | F16K 7/17 | C | 94910502.7 | B01J 31/14 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | F16K 31/08 | C | - | C07C 29/143 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93903954.1 | A61F 2/80 | C | - | C07D 277/24 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93903955.8 | A61F 2/80 | C | - | C07F 5/02 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93904119.0 | E04H 9/02 | C | 94912102.4 | B65G 53/46 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93909773.9 | G01R 31/00 | C | 94913482.9 | G06F 11/00 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93910363.6 | C08F 2/18 | C | 94914249.1 | G06T 11/00 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | C08F 2/32 | C | 94915083.3 | B65D 77/06 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | C08F 2/44 | C | 94915144.3 | B25H 3/04 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | C08F 212/08 | C | - | B65D 25/10 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | C08F 220/14 | C | 94915728.3 | A61F 13/66 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | C08F 220/20 | C | 94916819.9 | E04F 13/08 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93911535.8 | B30B 7/02 | C | - | E04G 23/02 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | B30B 15/06 | C | - | F16B 19/00 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | B32B 31/00 | C | 94916872.8 | H01M 8/04 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93911562.2 | A61N 1/365 | C | - | H01M 8/24 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | A61N 1/372 | C | 94917828.9 | C01B 17/06 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93911829.5 | B05B 17/06 | C | - | C02F 3/34 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93912536.5 | B65D 47/08 | C | 94919064.9 | C08G 63/688 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93912556.3 | H02J 3/26 | C | - | C11D 3/37 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93914443.2 | A61N 1/365 | C | 94919640.6 | B65H 29/04 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | A61N 1/368 | C | 94919912.9 | A61K 31/445 | A | - | - | - | - | - | - |
| 93915892.9 | C10L 1/10 | C | 94921154.4 | A61K 31/44 | A | - | - | - | - | - | - |
| 93917650.9 | B05D 1/34 | C | - | C07D 401/12 | A | - | - | - | - | - | - |
| - | D21H 23/56 | C | 94923652.5 | D21H 23/60 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93918142.6 | C12N 15/56 | C | 94924729.0 | D04B 21/18 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | C12N 15/82 | C | 94925033.6 | A47G 25/90 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93918930.4 | H02H 7/26 | C | 94925348.8 | B65D 63/16 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93920623.1 | A61L 9/20 | C | - | F16L 33/12 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93921679.2 | C08F 8/14 | C | 94926043.4 | D21H 25/18 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | C09D 201/08 | C | 94926332.1 | B41M 3/10 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93922561.1 | G01N 21/35 | C | - | D21H 21/40 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | G01N 33/28 | C | - | D21H 23/28 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93922914.2 | A01N 43/40 | C | 94931540.2 | C09J 5/00 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93923966.1 | A23D 9/00 | C | - | E21D 20/02 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | A23L 1/217 | C | - | F16B 13/14 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | A23L 1/308 | C | 95105771.0 | A61K 31/41 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93924073.5 | B02C 17/14 | C | - | C07D 471/04 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93924221.0 | E05B 73/00 | C | 95111179.8 | B65B 5/02 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93924573.4 | F01N 3/20 | C | - | B65B 19/34 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | F01N 9/00 | C | 95114467.4 | G06F 17/60 | C | - | - | - | - | - | - |
| 93924698.9 | G07D 3/00 | C | 95115199.2 | B21C 35/03 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | G07D 3/14 | C | - | B21D 3/12 | C | - | - | - | - | - | - |
| 94100059.8 | B01J 31/04 | C | 95401568.1 | A61K 7/00 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | C08G 18/18 | C | 95810683.3 | H04L 12/26 | C | - | - | - | - | - | - |
| 94100704.9 | E06B 3/58 | C | - | H04L 12/56 | C | - | - | - | - | - | - |
| 94101437.5 | A47L 11/164 | C | 95901677.5 | B27K 5/06 | C | - | - | - | - | - | - |
| 94102903.5 | B60K 20/02 | C | - | B27M 1/02 | C | - | - | - | - | - | - |
| - | B60R 25/04 | C | 95903295.4 | A61F 2/06 | C | - | - | - | - | - | - |
| 94102984.5 | B65D 85/10 | C | 95921295.2 | G06F 1/18 | A | - | - | - | - | - | - |
| 94104183.2 | B60R 22/34 | C | - | G06F 1/20 | A | - | - | - | - | - | - |
| 94106003.0 | F16B 39/38 | C | - | G11B 33/08 | A | - | - | - | - | - | - |
| 94106876.9 | B26D 5/08 | C | - | G11B 33/14 | A | - | - | - | - | - | - |
| 94106898.3 | B23Q 11/00 | C | 95926054.8 | A61K 9/20 | A | - | - | - | - | - | - |
| 94107808.1 | B65D 45/30 | C | - | A61K 9/26 | A | - | - | - | - | - | - |
| - | B65D 81/32 | C | - | A61K 31/44 | A | - | - | - | - | - | - |
| 94109780.0 | C08F 214/26 | C | 96102655.6 | C03B 37/027 | A | - | - | - | - | - | - |
| - | H01B 13/24 | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 94113926.3 | B01J 25/00 | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | B01J 25/02 | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 94114516.1 | B67D 5/34 | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 94115998.0 | E05D 3/06 | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | E05D 11/06 | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | E05D 11/10 | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 94119375.7 | B60S 3/04 | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 94119898.8 | C07C 5/25 | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Nationella patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret

7700987-6 7701027-0 7701123-7
 7701131-0 7701144-3 7701154-2
 7701157-5 7701173-2 7701203-7
 7701204-5 7701214-4 7701249-0
 7701270-6 7701284-7 7701289-6
 7701291-2 7701305-0 7701313-4
 7701336-5 7701354-8 7701357-1
 7701362-1 7701411-6 7701447-0
 7701467-8 7701490-0 7701499-1
 7701518-8 7701546-9 7701547-7
 7701561-8 7701587-3 7701605-3
 7701608-7 7701622-8 7701624-4
 7701641-8 7701643-4 7701659-0
 7701668-1 7701669-9 7701675-6
 7701676-4 7701696-2 7701741-6
 7701748-1 7701779-6 7701783-8
 7701801-8 7701810-9 7701839-8
 7701845-5 7701855-4 7701894-3
 7701928-9 7701963-6 7701964-4
 7701975-0 7701999-0 7702028-7
 7702049-3 7702068-3 7702072-5
 7702087-3 7702089-9 7702129-3
 7702133-5 7703421-3 7708640-3
 7708852-4 7708862-3 7709096-7
 7709152-8 7709154-4 7709156-9
 7709241-9 7709285-6 7709348-2
 7709367-2 7709424-1 7709482-9
 7709524-8 7709549-5 7709584-2
 7709600-6 7709611-3 7709647-7
 7709648-5 7709736-8 7709738-4
 7808299-7 7808326-8 7808333-4
 7808342-5 7808359-9 7808395-3
 7808494-4 7808527-1 7808553-7
 7808586-7 7808621-2 7808853-1
 7808865-5 7808924-0 7808950-5
 7809025-5 7809031-3 7809077-6
 7809163-4 7906509-0 7906576-9
 7906612-2 7906613-0 7906649-4
 7906829-2 7906992-8 7907018-1
 7907043-9 7907044-7 7907127-0
 7907132-0 7907154-4 7907200-5
 7907217-9 8002919-2 8005487-7
 8005521-3 8005559-3 8005655-9
 8005664-1 8005768-0 8005823-3
 8005893-6 8005941-3 8005959-5
 8006035-3 8008090-6 8104660-9
 8104722-7 8104743-3 8104771-4
 8104800-1 8104804-3 8104980-1
 8104990-0 8105092-4 8204609-5
 8204730-9 8204776-2 8204790-3
 8204804-2 8204816-6 8204826-5
 8204902-4 8304232-5 8304283-3
 8304318-2 8304333-1 8304383-6
 8304440-4 8304465-1 8304496-6
 8304497-4 8304538-5 8304563-3
 8304666-4 8400719-4 8403950-2
 8404026-0 8404058-3 8404105-2
 8404120-1 8404247-2 8404292-8
 8503693-7 8503740-6 8503829-7
 8503913-9 8503939-4 8503977-4
 8503997-2 8504010-3 8603274-5
 8603290-1 8603327-1 8603410-5
 8603412-1 8603541-7 8603549-0
 8603550-8 8603597-9 8703021-9
 8703027-6 8703031-8 8703173-8
 8703208-2 8703314-8 8703319-7
 8703348-6 8800381-9 8800590-5
 8801245-5 8801445-1 8802827-9
 8802832-9 8802833-7 8802839-4
 8802864-2 8802943-4 8802989-7
 8802990-5 8803007-7 8803011-9
 8803032-5 8902384-0 8902737-9
 8902788-2 9001302-0 9002554-5
 9002615-4 9002628-7 9002640-2
 9002669-1 9002674-1 9002690-7
 9100543-9 9102285-5 9102393-7
 9102394-5 9102405-9 9102438-0
 9102446-3 9102475-2 9102501-5

9202285-4 9202434-8 9302613-6
 9302704-3 9302759-7 9302763-9
 9302764-7 9402727-3

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats utan att leda till patent

9001577-7 9300709-4 9302808-2

Europeiska patent som upphört att gälla och därför avförts ur registret

78300281.9 79102929.1 79102931.7
 79103093.5 79103122.2 79200426.9
 79200450.9 79301676.7 79301771.6
 80104619.4 80104695.4 80104795.2
 80105017.0 80105019.6 80105073.3
 80105121.0 80302628.5 80302714.3
 80401171.6 80401181.5 80810260.2
 81106221.5 81106331.2 81106351.0
 81106424.5 81106461.7 81106501.0
 81106521.8 81106657.0 81106716.4
 81200885.2 81303549.0 81303613.4
 81303622.5 81303637.3 81303819.7
 81401324.9 81401355.3 81902493.6
 82107058.8 82107180.0 82107221.2
 82107235.2 82107237.8 82107316.0
 82107648.6 82107655.1 82107703.9
 82107817.7 82107843.3 82107973.8
 82201024.5 82201038.5 82201047.6
 82304059.7 82304086.0 82304143.9
 82304184.3 82304185.0 82304268.4
 82304310.4 82304311.2 82304381.5
 82304440.9 82304545.5 82304548.9
 82401493.0 82401501.0 82401526.7
 82401548.1 82401598.6 82902525.3
 83107856.3 83108015.5 83108113.8
 83108220.1 83108251.6 83108309.2
 83108323.3 83108487.6 83108498.3
 83108527.9 83201161.3 83201173.8
 83201206.6 83201207.4 83201210.8
 83304430.8 83304432.4 83304513.1
 83304824.2 83304882.0 83304954.7
 83304960.4 83304966.1 83401608.1
 83401612.3 83401616.4 83401660.2
 83401689.1 83401727.9 83850232.6
 83902674.7 83902937.8 83902968.3
 84109136.6 84109362.8 84109435.2
 84109562.3 84109572.2 84109578.9
 84109600.1 84109883.3 84110023.3
 84110084.5 84110145.4 84110250.2
 84201130.6 84201138.9 84305201.0
 84305235.8 84305311.7 84305372.9
 84305480.0 84305655.7 84305706.8
 84305768.8 84305919.7 84401604.8
 84401641.0 84903173.7 84903257.8
 85109642.0 85109665.1 85109781.6
 85109927.5 85109935.8 85110036.2
 85110055.2 85110203.8 85110208.7
 85110284.8 85110477.8 85110557.7
 85110658.3 85110732.6 85110733.4
 85110745.8 85110789.6 85110973.6
 85201268.1 85201312.7 85201349.9
 85201368.9 85201369.7 85305470.8
 85305524.2 85305525.9 85305656.2
 85306039.0 85630130.4 85810388.0
 85890196.0 85903975.2 85904109.7
 85904223.6 85904224.4 86110573.2
 86110574.0 86110692.0 86110700.1
 86110821.5 86111145.8 86111264.7
 86111334.8 86111384.3 86111607.7
 86111645.7 86111728.1 86111810.7
 86111990.7 86111995.6 86112023.6
 86201351.3 86201397.6 86201432.1
 86305928.3 86306030.7 86306054.7
 86306157.8 86306173.5 86306178.4
 86306211.3 86306294.9 86306321.0

86306336.8 86306356.6 86306393.9
 86306401.0 86306426.7 86306451.5
 86306528.0 86306543.9 86401733.0
 86401762.9 86401893.2 86401902.1
 86440070.0 86630122.9 86870107.9
 86870119.4 86904822.3 86905127.6
 86905299.3 86905334.8 86905524.4
 87111207.4 87111208.2 87111220.7
 87111362.7 87111393.2 87111453.4
 87111468.2 87111489.8 87111503.6
 87111510.1 87111610.9 87111628.1
 87111629.9 87111713.1 87111714.9
 87111774.3 87111776.8 87111784.2
 87111789.1 87111852.7 87111871.7
 87111961.6 87111964.0 87111965.7
 87111969.9 87112007.7 87112029.1
 87112083.8 87112088.7 87112095.2
 87112096.0 87112144.8 87112213.1
 87112291.7 87112330.3 87112360.0
 87112362.6 87112373.3 87112388.1
 87112406.1 87112511.8 87112642.1
 87201479.0 87201533.4 87201620.9
 87306810.0 87306943.9 87307031.2
 87307037.9 87307053.6 87307059.3
 87307088.2 87307296.1 87307308.4
 87307492.6 87307493.4 87307495.9
 87307527.9 87307593.1 87307601.2
 87401816.1 87401823.7 87730099.6
 87810437.1 87810484.3 87850254.1
 87904925.2 87904932.8 87905238.9
 87905539.0 87905540.8 87905929.3
 87905944.2 87906488.9 88112440.8
 88112441.6 88112452.3 88112458.0
 88112542.1 88112564.5 88112593.4
 88112610.6 88112722.9 88112763.3
 88112850.8 88113046.2 88113101.5
 88113130.4 88113131.2 88113133.8
 88113134.6 88113135.3 88113136.1
 88113138.7 88113141.1 88113189.0
 88113212.0 88113317.7 88113379.7
 88113412.6 88113707.9 88113746.6
 88113789.7 88113830.9 88113841.7
 88113869.7 88113888.7 88113939.8
 88113940.6 88113997.6 88114038.8
 88114045.3 88201705.6 88307138.3
 88307158.1 88307165.6 88307192.0
 88307274.6 88307376.9 88307610.1
 88307620.0 88307698.6 88307719.0
 88307783.6 88307864.4 88307930.3
 88307955.0 88402073.6 88402137.9
 88402141.1 88402179.1 88450031.5
 88450032.3 88450033.1 88480019.4
 88730179.4 88810545.9 88810563.2
 88906890.4 88906974.6 88907098.3
 88907195.7 88907293.0 88907355.7
 88907493.6 88907506.5 88907651.9
 88907886.1 88907891.1 88908799.5
 89114094.9 89114126.9 89114134.3
 89114148.3 89114168.1 89114314.1
 89114319.0 89114353.9 89114483.4
 89114506.2 89114645.8 89114647.4
 89114692.0 89114723.3 89114744.9
 89114745.6 89114751.4 89114778.7
 89114862.9 89114948.6 89115055.9
 89115160.7 89115204.3 89115229.0
 89115258.9 89115262.1 89115274.6
 89115438.7 89115444.5 89115452.8
 89115511.1 89115551.7 89115600.2
 89115757.0 89115761.2 89115816.4
 89115817.2 89115847.9 89115903.0
 89115976.6 89116010.3 89116015.2
 89202010.8 89202022.3 89202059.5
 89202073.6 89202111.4 89307931.9
 89308009.3 89308039.0 89308110.9
 89308133.1 89308149.7 89308170.3
 89308234.7 89308249.5 89308278.4
 89308308.9 89308347.7 89308378.2
 89308381.6 89308395.6 89308396.4
 89308486.3 89308510.0 89308567.0
 89308604.1 89308644.7 89308719.7
 89308760.1 89308783.3 89402264.9
 89402303.5 89402359.7 89420317.3

| | | |
|------------|------------|------------|
| 89630127.2 | 89810630.7 | 89810642.2 |
| 89908375.2 | 89908817.3 | 89908968.4 |
| 89909040.1 | 89909194.6 | 89909286.0 |
| 89909627.5 | 89909677.0 | 89909761.2 |
| 89909762.0 | 89909794.3 | 89909814.9 |
| 89909843.8 | 89909913.9 | 89910259.4 |
| 89910266.9 | 89910746.0 | 89910747.8 |
| 90109787.3 | 90114690.2 | 90114732.2 |
| 90114849.4 | 90114946.8 | 90114999.7 |
| 90115035.9 | 90115064.9 | 90115214.0 |
| 90115557.2 | 90115642.2 | 90115658.8 |
| 90115853.5 | 90115867.5 | 90115911.1 |
| 90115955.8 | 90115956.6 | 90115958.2 |
| 90115978.0 | 90115981.4 | 90116012.7 |
| 90116029.1 | 90116054.9 | 90116148.9 |
| 90116263.6 | 90116311.3 | 90116312.1 |
| 90116551.4 | 90116552.2 | 90116555.5 |
| 90116644.7 | 90202193.0 | 90202299.5 |
| 90308429.1 | 90308558.7 | 90308662.7 |
| 90308736.9 | 90308865.6 | 90309079.3 |
| 90309093.4 | 90309094.2 | 90309220.3 |
| 90309239.3 | 90309261.7 | 90309274.0 |
| 90309305.2 | 90309316.9 | 90309318.5 |
| 90309349.0 | 90309354.0 | 90309361.5 |
| 90309375.5 | 90309388.8 | 90309439.9 |
| 90309462.1 | 90402269.6 | 90402337.1 |
| 90420382.5 | 90810655.2 | 90830364.7 |
| 90830378.7 | 90870127.9 | 90870133.7 |
| 90911714.5 | 90912106.3 | 90912138.6 |
| 90912372.1 | 90912439.8 | 90912762.3 |
| 90913115.3 | 90913302.7 | 90913305.0 |
| 90913427.2 | 90913467.8 | 90914802.5 |
| 91112846.0 | 91112861.9 | 91112900.5 |
| 91113012.8 | 91113194.4 | 91113239.7 |
| 91113245.4 | 91113583.8 | 91113625.7 |
| 91113694.3 | 91113743.8 | 91113767.7 |
| 91113803.0 | 91114007.7 | 91114039.0 |
| 91114048.1 | 91114060.6 | 91114121.6 |
| 91114156.2 | 91114338.6 | 91114492.1 |
| 91307149.4 | 91307203.9 | 91307293.0 |
| 91307309.4 | 91307310.2 | 91307418.3 |
| 91307634.5 | 91307688.1 | 91307729.3 |
| 91402046.6 | 91402206.6 | 91402291.8 |
| 91500102.8 | 91810652.7 | 91810668.3 |
| 91890169.5 | 91913364.5 | 91913655.6 |
| 91913746.3 | 91914093.9 | 91914133.3 |
| 91914515.1 | 91914587.0 | 91914589.6 |
| 91914788.4 | 91914836.1 | 91914937.7 |
| 91915159.7 | 91915306.4 | 91915550.7 |
| 91915560.6 | 91915659.6 | 91915747.9 |
| 91918035.6 | 92113294.0 | 92113770.9 |
| 92114172.7 | 92114194.1 | 92114258.4 |
| 92114704.7 | 92116939.7 | 92202536.6 |
| 92307043.7 | 92402218.9 | 92402242.9 |
| 92402247.8 | 92402263.5 | 92402362.5 |
| 92480110.3 | 92480111.1 | 92480112.9 |
| 92917613.9 | 92918264.0 | 92918477.8 |
| 92919273.0 | 93306584.9 | 93306585.6 |
| 93306706.8 | 93810586.3 | 93919077.3 |

**Förklaring enligt 72 §
patentlagen**

Patent- och registreringsverket har i beslut den 3 april 1997 förklarat att årsavgiften för patentansökningen 9401891-8 och patentet 9401383-6 har inkommit i rätt tid. Patentansökningen och patentet är därmed fortfarande i kraft.

SVENSK PATENTTIDNING 13/97

Under rubriken
INKOMNA PATENTANSÖKNINGAR
har felaktigt ansökningsdatum
angivits för patentansökan
9701021-9 i klass A61N.
Rätt ansökningsdatum skall vara
97-03- 20.

PCT-INFORMATION

1. Avgifter i internationella patentansökningar

FAS I

| | |
|--|-----------|
| Grundavgift | 4 200 kr |
| tilläggsavgift för varje tillkommande blad över 30 | 80 kr |
| Designeringsavgift | 1 000 kr |
| 11 designeringar (designeras 11 stater eller fler uttas ingen ytterligare avgift) | 11 000 kr |
| Vidarebefordringsavgift | 1000 kr |
| Nyhetsgranskningsavgift | 6 800 kr |

(Åberopas prioritet från tidigare svensk, dansk, finsk, norsk eller isländsk ansökan inom prioritetsåret och granskningsbesked erhållits i ärendet är avgiften 6 200 kr.)

Tilläggsavgift om ansökan är oenhetlig 6 800 kr/uppf

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

Förseningsavgift enligt 52 § fjärde 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 2:90 kr/ord inkl moms
2:30 kr/ord exkl moms

Avgift för kopior 4 kr/sida

FAS II

Avgift för internationell förberedande
patenterbarhetsprövning 4 200 kr

Tilläggsavgift om ansökningen är oenhetlig 4 200 kr/uppf

Handläggningsavgift 1 300 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 1996:1 P:30, PRVFS 1996:2 P:31, PK § 52 och PK § 52 a.

2. PCT-stater

Amerika: Barbados BB, Brasilien BR, Canada CA, Cuba CU, Santa Lucia LC, Mexico MX, Trinidad och Tobago TT, USA US.

Europa: EPO EP, *EPO-gruppen:* Österrike AT, Belgien BE **, Schweiz CH, Tyskland DE, Danmark DK, Spanien ES *, Finland FI, Frankrike FR**, Storbritannien GB, Grekland GR **, Irland IE **, Italien IT **, Lichtenstein LI, Luxemburg LU, Monaco MC **, Nederländerna NL**, Portugal PT, Sverige SE. *Utanför EPO-gruppen:* Albanien AL, Bosnien Hercegovina BA, Bulgarien BG, Belarus BY, Tjeckiska Republiken CZ, Estland EE, Förbundsrepubliken Jugoslavien YU, Ungern HU, Island IS, Israel IL, Litauen LT, Lettland LV, Den tidigare Jugoslaviska Republiken av Makedonien MK, Moldavien MD, Norge NO, Polen PL, Rumänien RO, Ryska Federationen RU, Slovenien SI, Slovakien SK, Turkiet TR, Ukraina UA.

Afrika: *ARIPO (AP):* Ghana GH, Kenya KE, Lesotho LS, Malawi MW, Sudan SD, Swaziland SZ, Uganda UG. *OAPI (OA):* Burkina Faso BF, Benin BJ, Centralafrikanska Republiken CF, Kongo CG, Elfenbenskusten CI, Kamerun CM, Gabon GA, Guinea GN, Mali ML, Mauretanien MR, Niger NE, Senegal SN, Chad TD, Togo TG. *Utanför ARIPO- och OAPI-grupperna:* Liberia LR, Madagaskar MG.

Asien: Armenien AM, Azerbajjan AZ, Australien AU, Kina CN, Georgien GE, Japan JP, Kyrgyzstan KG, Demokratiska Folkrepubliken Korea KP, Republiken Korea KR, Kazakstan KZ, Turkmenistan TM, Singapore SG, Sri Lanka LK, Mongoliet MN, Nya Zeeland NZ, Tadjikistan TJ, Uzbekistan UZ, Vietnam VN.

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

** Fullföljs alltid via EPO

