

# SVENSK PATENTTIDNING

PATENT- och REG. VERKET  
BIBLIOTEKET

1998-10-19



## SWEDISH PATENT GAZETTE

39

1998

19 OKT

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	19
Allmänt tillgängliga patentansökningar	4	Meddelade europeiska patent	20
Utlagda patentansökningar	-	Europeiska patent som upprätthålls i ändrad avfattning	-
Meddelade patent I	11	Rättelser enligt 91 § st 1 och 2 patentlagen	-
Meddelade patent II	12	Namnregister	35
Upphävda patent	-	Referensregister (för svenska ärenden)	40
Avslagna invändningar	-	Referensregister (för europeiska ärenden)	41
Patent i ändrad lydelse	-	Referensregister (för tilläggskyddsärenden)	-
Ansökan om tilläggskydd	-	Tillägg	43
Meddelade tilläggskydd	-	Rättelser	44
		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 tilläggskydd inkommit till PRV.

#### MEDDELADE TILLÄGGSSKYDD

Klassordnad förteckning över tilläggskydd 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 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 tilläggskydd som finns upptagna under föregående rubriker i tidningen.

S = ansökan om tilläggskydd  
M = meddelat tilläggskydd

#### TILLÄGG

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

#### RÄTTELSER

Korrigerering av tidigare kungjorda uppgifter.

#### MEDDELANDEN

Upplysningar från PRV.

## Svensk Patenttidning

Svensk Patenttidning innehåller alla kungörelser i patentärenden enligt patentlagen.

Beträffande kungörelsernas innehåll gäller att under avsnitten Inkomna, Allmänt tillgängliga och 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 tilläggskydd och Meddelade tilläggskydd 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 upprättar varje vecka en förteckning över internationella patentansökningar som omfattar Sverige enligt 8 § andra momentet patentkungörelsen och vilka inte skall vidareföras vid det europeiska patentverket. Förteckningen finns att tillgå i PRV:s bibliotek.

Svenska Garantidata AB 1998

## FÖRTECKNING ÖVER NATIONSKODER

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

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 patentsökningar

(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 Stämans nr Löpdag
E04B	9802475-5	Förrädsbyggnad av prefabricerade betonelement	Skanska Prefab AB 205 33 Malmö SE	Lars-Erik Öberg Luleå SE		98-07-09 AWAPATENT
E04C	9802476-3	Förfarande för förstärkning av väggar, väggelement för utförande av detta förfarande samt byggnad med förstärkta väggar	Skanska Prefab AB 205 33 Malmö SE	Lars-Erik Öberg Luleå SE		98-07-09 AWAPATENT
F28D	9802685-9	Termiskt element och metod samt maskin för framställning av termiskt element	Flexi Ice AB Hoppets Torg 5 553 21 Jönköping SE			98-08-07 Albihns Patentbyrå Göteborg AB
F41G	9802445-8	Metod och anordning för kontroll respektive injustering sv sikte till skjutvapen	Björn Helligren Edsgatevägen 167 655 92 Karlstad SE Mats Öhrstedt Granåsvägen 2 429 35 Kullavik SE	Björn Helligren Karlstad SE, Mats Öhrstedt Kullavik SE		98-07-08 Mats Öhrstedt
F42B	9802251-0	Sätt och anordning för spridning av subtridsdelar över ett målområde från en över målområdet flygande bärare	Bofors AB 691 80 Karlskoga SE	Ulf Hellman Karlskoga SE		98-06-25 Falk B
G01R	9802394-8	Sätt att mäta frekvensen hos en sinusformad signal	Gunnar Hillerström Åbylundsgatan 36 582 36 Linköping SE	Gunnar Hillerström Linköping SE		98-07-03 Försvarets materielverk
G10L	9803164-4	Sätt och anordning vid mobilradiosystem	Telefonaktiebolaget LM Ericsson 126 25 Stockholm SE	Anders Uvliiden Luleå SE, Jonas Svedberg Luleå SE		98-09-16 Dr Ludwig Brann Patentbyrå AB
G10L	9803165-1	Sätt och anordning vid mobilradiosystem	Telefonaktiebolaget LM Ericsson 126 25 Stockholm SE	Erik Ekudden Åkersberga SE, Roar Hagen Stockholm SE		98-09-16 Dr Ludwig Brann Patentbyrå AB

# 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 Stämans nr Löpdag	(41)(11)(11) Allm Publ Utl
A23C	3/02	9700928-6	Metod för tillverkning av UHT-mjölk med förbättrade smakegenskaper	Tetra Laval Holdings & Finance SA Pully CH	Anders Lindquist Helsingborg SE, Bozena Malmgren Lund SE		97-03-14 AB Tetra Pak Patentavdelningen	98-09-15
A45C	1/12	9700887-4	Anordning för sparande av mynt	Peter Löfstedt Vikändan PI 1323 184 94 Åkersberga SE	Peter Löfstedt Åkersberga SE		97-03-12 Stenhagen patentbyrå AB	98-09-11
A45C	11/18	9703842-6	Arrangemang vid korthållare	Kurt Lennart Ohlson Harvågen 38 178 32 Ekerö SE	Kurt Lennart Ohlson Ekerö SE	97-03-10 SE 9700846-0	97-10-22 Lindbloms Patentbyrå AB	98-09-11
B03C	3/34	9700782-7	Anordning för rening av luft	Eurus Airtech AB Sågvägen 19 184 40 Åkersberga SE	Andrzej Loreth Åkersberga SE		97-03-05 Norrtelje Patentbyrå AB	98-09-06
B08B	9/093	9700913-8	Anordning och förfarande för behandling av innerytan hos en behållare	Per Hylén Tjädervägen 3 195 33 Märsta SE	Per Hylén Märsta SE		97-03-13 Bjerkéns Patentbyrå KB	98-09-14
B22F	1/00	9700862-7	Pulvermetallurgiskt framställt stål för verktyg, verktyg framställt därav, förfarande för framställning av stål och verktyg samt användning av stålet	Erasteel Kloster AB Box 100 815 82 Söderfors SE	Karin Jonsson Stocksund SE, Henry Wisell Söderfors SE, Leif Westin Söderfors SE		97-03-11 Hynell Patenttjänst AB	98-09-12
B22F	3/24	9700862-7	Pulvermetallurgiskt framställt stål för verktyg, verktyg framställt därav, förfarande för framställning av stål och verktyg samt användning av stålet	Erasteel Kloster AB Box 100 815 82 Söderfors SE	Karin Jonsson Stocksund SE, Henry Wisell Söderfors SE, Leif Westin Söderfors SE		97-03-11 Hynell Patenttjänst AB	98-09-12
B23K	11/30	9700892-4	Elektrod för motståndsvetsning	AB Volvo 405 08 Göteborg SE	Åke Carlsson Olofström SE		97-03-12 Albihns Patentbyrå Stockholm AB	98-09-13
B23K	20/12	9700892-4	Elektrod för motståndsvetsning	AB Volvo 405 08 Göteborg SE	Åke Carlsson Olofström SE		97-03-12 Albihns Patentbyrå Stockholm AB	98-09-13
B23K	35/04	9700892-4	Elektrod för motståndsvetsning	AB Volvo 405 08 Göteborg SE	Åke Carlsson Olofström SE		97-03-12 Albihns Patentbyrå Stockholm AB	98-09-13
B23K	35/40	9700892-4	Elektrod för motståndsvetsning	AB Volvo 405 08 Göteborg SE	Åke Carlsson Olofström SE		97-03-12 Albihns Patentbyrå Stockholm AB	98-09-13
B24B	23/02	9700842-9	Roterande motorverktyg med förlängd utgående axel	Atlas Copco Tools AB 105 23 Stockholm SE	Per Erik Ericsson Ekerö SE		97-03-10 Atlas Copco Tools AB	98-09-11
B24B	47/12	9700842-9	Roterande motorverktyg med förlängd utgående axel	Atlas Copco Tools AB 105 23 Stockholm SE	Per Erik Ericsson Ekerö SE		97-03-10 Atlas Copco Tools AB	98-09-11
B27L	7/00	9700838-7	Anordning för samtidig kapning och klyvning av långved	Karl Rune Persson PI 4790 541 92 Skövde SE	Karl Rune Persson Skövde SE		97-03-10 Ulf Åberg Engineering i Skövde AB	98-09-11
B29C	45/14	9700834-6	Förfarande för framställning av laminerade partiellt skumfyllda plastartiklar	Perstorp AB 284 80 Perstorp SE	Anders Valentinsson Färlöv SE		97-03-10 Stenberg Y	98-09-11
B29C	45/14	9700835-3	Skummad laminerad plastartikel samt förfarande för dess framställning	Perstorp AB 284 80 Perstorp SE	Anders Valentinsson Färlöv SE		97-03-10 Stenberg Y	98-09-11
B29C	49/00	9700859-3	Förfarande för framställning av produkter med mycket hög krypresistens	Perstorp AB 284 80 Perstorp SE	Anders Valentinsson Färlöv SE		97-03-10 Stenberg Y	98-09-11
B29C	49/00	9700918-7	Förfarande för framställning av produkter med mycket hög krypresistens	Perstorp AB 284 80 Perstorp SE	Anders Valentinsson Färlöv SE		97-03-14 Stenberg Y	98-09-15
B29C	51/00	9700859-3	Förfarande för framställning av produkter med mycket hög krypresistens	Perstorp AB 284 80 Perstorp SE	Anders Valentinsson Färlöv SE		97-03-10 Stenberg Y	98-09-11
B29C	51/00	9700918-7	Förfarande för framställning av produkter med mycket hög krypresistens	Perstorp AB 284 80 Perstorp SE	Anders Valentinsson Färlöv SE		97-03-14 Stenberg Y	98-09-15
B29C	70/08	9700893-2	Metod att snedrikta väftrådarna i en monoaxiell trådlagsduk, anordning för genomförande av metoden samt användning av en trådlagsduk med snedriktade väftrådar	Eng-Tex AB 565 22 Mullsjö SE	Kjell Eng Mullsjö SE		97-03-13 AWAPATENT AB	98-09-14
B32B	5/22	9700834-6	Förfarande för framställning av laminerade partiellt skumfyllda plastartiklar	Perstorp AB 284 80 Perstorp SE	Anders Valentinsson Färlöv SE		97-03-10 Stenberg Y	98-09-11
B32B	5/22	9700835-3	Skummad laminerad plastartikel samt förfarande för dess framställning	Perstorp AB 284 80 Perstorp SE	Anders Valentinsson Färlöv SE		97-03-10 Stenberg Y	98-09-11
B41J	3/32	9704242-8	Skrivarhuvud för en blindskriftskrivare och ett förfarande för framställning av detsamma	Index Braille Printer Co AB Box 155 954 23 Gammelstad SE	Pär Burman Gammelstad SE, Björn Löfstedt Luleå SE		97-11-19 AB Stockholms Patentbyrå, Zacco &	98-10-19 508584

## Allmänt tillgängliga patentansökningar

(51) Ans klass ink som	(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 Publ UTI
B60B 33/00	9700866-8	Hjulkonstruktion	Niklas Weise Åsögatan 196 2tr 116 32 Stockholm SE Ola Pihlgren Åsögatan 133 1tr 116 24 Stockholm SE Jakob Lindberg Kommendörsgatan 31 A 114 58 Stockholm SE Lotta Stensson Stagneliusvägen 34 112 59 Stockholm SE Magnus Sjöberg Korsängsvägen 12 196 30 Kungsängen SE Anna-Lena Gellrup Granskogsvägen 48 165 75 Hässelby SE	Niklas Weise Stockholm SE, Ola Pihlgren Stockholm SE, Jakob Lindberg Stockholm SE, Lotta Stensson Stockholm SE, Magnus Sjöberg Kungsängen SE,		97-03-11	98-09-12
B60B 33/00	9700906-2	Bromsfrigöringsanordning vid fordonshjul, företrädesvis länkhjul	Bengt Erland Ilon Bergsundsgatan 4 117 37 Stockholm SE	Bengt Erland Ilon Stockholm SE		97-03-13 H Wagner & Co AB	98-09-14
B60C 11/11	9802830-1	Dubbfrött däck	Sumitomo Rubber Industries Ltd Kobe-shi JP	Kenji Hatakenaka Kobe-shi JP, Kenichi Mineta Kakogawa-shi JP, Akihiro Miyoshi Akashi-shi JP	93-06-17 JP 05/165918 93-06-24 JP 05/175869	98-08-25 Dr Ludwig Brann Patentbyrå AB 9402052-0 94-06-13	98-08-25
B60C 11/11	9802831-9	Dubbfrött däck	Sumitomo Rubber Industries Ltd Kobe-shi JP	Kenji Hatakenaka Kobe-shi JP, Kenichi Mineta Kakogawa-shi JP, Akihiro Miyoshi Akashi-shi JP	93-06-14 JP 05/165918 93-06-24 JP 05/175869	98-08-25 Dr Ludwig Brann Patentbyrå AB 9402052-0 94-06-13	98-08-25
B60R 19/56	9700916-1	Arrangemang vid underkörningsskydd för fordon	Volvo Lastvagnar AB 405 08 Göteborg SE	Peter Gollungberg Skärhamn SE		97-03-14 Albihns Patentbyrå Göteborg AB	98-09-15
B60T 1/00	9700906-2	Bromsfrigöringsanordning vid fordonshjul, företrädesvis länkhjul	Bengt Erland Ilon Bergsundsgatan 4 117 37 Stockholm SE	Bengt Erland Ilon Stockholm SE		97-03-13 H Wagner & Co AB	98-09-14
B61F 5/22	9700831-2	Spårgående fordon med åtminstone ett löpverk	ABB Daimler-Benz Transportation Technology GmbH Berlin DE	Rickard Persson Västerås SE, Jan Färm Västerås SE		97-03-10 Bjerkéns Patentbyrå KB	98-09-11
B61F 5/24	9700831-2	Spårgående fordon med åtminstone ett löpverk	ABB Daimler-Benz Transportation Technology GmbH Berlin DE	Rickard Persson Västerås SE, Jan Färm Västerås SE		97-03-10 Bjerkéns Patentbyrå KB	98-09-11
B65D 19/32	9700859-3	Förfarande för framställning av produkter med mycket hög krypresistens	Perstorp AB 284 80 Perstorp SE	Anders Valentinsson Förlöv SE		97-03-10 Stenberg Y	98-09-11
B65D 19/32	9700918-7	Förfarande för framställning av produkter med mycket hög krypresistens	Perstorp AB 284 80 Perstorp SE	Anders Valentinsson Färlöv SE		97-03-14 Stenberg Y	98-09-15
B65D 25/08	9704362-4	Sätt och anordning för aktivering av en indikator	Visual Indicator Tag Systems - VITSAB AB Stenyxegatan 21 213 76 Malmö SE	Christer Ahlberg Trelleborg SE Henning Laursen Vellinge SE		97-11-27 AWAPATENT AB	98-10-19 508602
B65D 81/32	9704362-4	Sätt och anordning för aktivering av en indikator	Visual Indicator Tag Systems - VITSAB AB Stenyxegatan 21 213 76 Malmö SE	Christer Ahlberg Trelleborg SE Henning Laursen Vellinge SE		97-11-27 AWAPATENT AB	98-10-19 508602
B65D 88/56	9700933-6	Lastbärare	Tage Frid Förargatan 10 784 36 Borlänge SE Roger Mattsson Förargatan 10 784 36 Borlänge SE	Tage Frid Borlänge SE		97-03-14 Dr Ludwig Brann Patentbyrå AB	98-09-15
B65F 1/00	9700933-6	Lastbärare	Tage Frid Förargatan 10 784 36 Borlänge SE Roger Mattsson Förargatan 10 784 36 Borlänge SE	Tage Frid Borlänge SE		97-03-14 Dr Ludwig Brann Patentbyrå AB	98-09-15
B67B 1/04	9800682-8	Evakuerings- och tillslutningsanordning för småbehållare med tillslutningspropp	Robert Bosch GmbH Stuttgart DE	Karl Brechel Langenburg DE	97-03-05 DE 197 08 864.	98-03-04 Albihns Patentbyrå Stockholm AB	98-09-06
C02F 11/00	9700917-9	Förfarande för behandling av slam från avloppsvattenrening	Kemira Kemi AB Box 902 251 09 Helsingborg SE	Bengt Hansen Helsingborg SE, Simo Jokinen Uleåborg FI		97-03-14 AWAPATENT AB	98-09-15
C05F 17/02	9700852-8	Behållare till komposteringsanordning	Bertil Östbo Byvägen 84 151 52 Södertälje SE	Bertil Östbo Södertälje SE		97-03-10 Kransell & Wennborg AB	98-09-11
C05F 17/02	9700951-8	Komposteringsanordning samt sätt för kompostering	Komposticon AB Storgatan 64 331 31 Värnamo SE	Olavi Kurtio Värnamo SE		97-03-14 Patentbyrå Y Wallengren AB	98-09-21
C22C 33/02	9700862-7	Pulvermetallurgiskt framställt stål för verktyg, verktyg framställt därav, förfarande för framställning av stål och verktyg samt användning av stålet	Erasteel Kloster AB Box 100 815 82 Söderfors SE	Karin Jonsson Stocksund SE, Henry Wisell Söderfors SE, Leif Westin Söderfors SE		97-03-11 Hynell Patenttjänst AB	98-09-12

# Allmänt tillgängliga patentansökningar

(51) Ans klass ink som	(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 Stämans nr Löpdag	(41)(11)(4) Allm Publ Utl
C22C 38/18	9702909-4	Användning av en ferritisk Fe-Cr-Al-legering vid framställning av komppoundrör, samt komppoundrör och användning av röret	Sandvik AB 811 81 Sandviken SE	Johan Lindén Gävle SE, Urban Forsberg Sandviken SE		97-08-12 Sandvik AB Patentavdelningen 98-08-12	98-10-19 508595
C22C 38/18	9702910-2	Användning av en ferritisk Fe-Cr-legering vid framställning av komppoundrör, samt komppoundrör och användning av röret	Sandvik AB 811 81 Sandviken SE	Johan Lindén Gävle SE, Urban Forsberg Sandviken SE		97-08-12 Sandvik AB Patentavdelningen	98-10-19 508594
D06C 3/00	9700893-2	Metod att snedrikta väftrådarna i en monoaxiell trådlagsduk, anordning för genomförande av metoden samt användning av en trådlagsduk med snedriktade väftrådar	Eng-Tex AB 565 22 Mullsjö SE	Kjell Eng Mullsjö SE		97-03-13 AWAPATENT AB	98-09-14
D06F 57/12	9700854-4	Sätt och anordning för montering av en torkställning i ett bad- och/eller duschrum	Sven Lissol Johansson Tideliugsgatan 48 118 69 Stockholm SE	Sven Lissol Johansson Stockholm SE		97-03-10 Alf Zetterström AB	98-09-11
D21F 7/00	9700861-9	Anordning vid mätstation	Valmet-Karlstad AB Box 1014 651 15 Karlstad SE	Lars-Magnus Hultcrantz Deje SE, Tord Olof Sixten Svanqvist Karlstad SE, Bo Lennart Herbert Örtemo Karlstad SE		97-03-11 L-O Lundquist Patentbyrå AB	98-09-12
D21G 9/00	9700861-9	Anordning vid mätstation	Valmet-Karlstad AB Box 1014 651 15 Karlstad SE	Lars-Magnus Hultcrantz Deje SE, Tord Olof Sixten Svanqvist Karlstad SE, Bo Lennart Herbert Örtemo Karlstad SE		97-03-11 L-O Lundquist Patentbyrå AB	98-09-12
E03F 5/04	9700858-5	Förfarande och anordning som förhindrar luftströmmar och avloppsvatten från avloppssystem att tränga in i fastigheter	Edlunds Rör Umevägen 157 911 35 Vännäsby SE	Fredrik Edlund Vännäsby SE		97-03-11	98-09-12
E03F 5/14	9700841-1	Dagvattenbrunn	Bo Södergren Industriprodukter AB Box 105 597 22 Åtvidaberg SE	Bo Södergren Åtvidaberg SE		97-03-10 Berglunds Patentbyrå AB	98-09-11
E04B 1/343	9700843-7	Anordning för att lösgörbart förbinda fyra i en byggnad ingående, prefabricerade byggenheter	Concrete Volumes Sweden AB Box 54 827 22 Ljusdal SE	Stig Olofsson Ljusdal SE		97-03-10 Lars Johansson Patentbyrå AB	98-09-11
E04B 1/348	9700843-7	Anordning för att lösgörbart förbinda fyra i en byggnad ingående, prefabricerade byggenheter	Concrete Volumes Sweden AB Box 54 827 22 Ljusdal SE	Stig Olofsson Ljusdal SE		97-03-10 Lars Johansson Patentbyrå AB	98-09-11
F01C 1/46	9700863-5	Vridkolvmaskin	Åke Stigebrandt Midsommarliden 3 440 30 Marstrand SE	Åke Stigebrandt Marstrand SE		97-03-11 AWAPATENT AB	98-09-12
F01N 3/28	9704265-9	Katalysator med kamfläns för fastklämning	Nilcon Engineering AB Bangårdsvägen 25 428 36 Källered SE	Sven Nilsson Källered SE		97-11-21 Sandvik AB Patentavdelningen	98-10-19 508622
F02B 25/08	9703820-2	Tvåtaktsmotor	Hans Karlsson Vintervägen 17 177 60 Järfälla SE	Hans Karlsson Järfälla SE		97-10-20 Noréns Patentbyrå AB	98-10-19 508624
F02B 75/28	9703820-2	Tvåtaktsmotor	Hans Karlsson Vintervägen 17 177 60 Järfälla SE	Hans Karlsson Järfälla SE		97-10-20 Noréns Patentbyrå AB	98-10-19 508624
F02M 55/02	9800658-8	Fördelningsrör, jämte förfarande för framställning av ett sådant	Usui Kokusai Sangyo Kaisha Ltd Nagasawa JP	Kikuo Asada Mishima-shi JP, Masayoshi Usui Numazu-shi JP, Eiji Watanabe Tagata-gun JP, Kazunori Takikawa Numazu-shi JP, Ryuichi Kusanagi Numazu-shi JP	97-03-03 JP 09/63845	98-03-03 Albihns Patentbyrå Stockholm AB	98-09-04
F02M 55/02	9800659-6	Metod för att förbättra utmattningshållfastheten mot återupprepat tryck vid en förgreningshåldel vid en högttrycksfluid, enförgreningshåldetalj vid en högttrycksfluid, samt en högttrycksfluid med inbyggt sliddon	Usui Kokusai Sangyo Kaisha Ltd Nagasawa JP	Kikuo Asada Mishima-shi JP, Masayoshi Usui Numazu-shi JP, Eiji Watanabe Tagata-gun JP, Kazunori Takikawa Numazu-shi JP, Ryuichi Kusanagi Numazu-shi JP	97-03-03 JP 09/63843 97-03-03 JP 09/63844 97-03-03 JP 09/63845 97-03-03 JP 09/63846	98-03-03 Albihns Patentbyrå Stockholm AB	98-09-04
F02M 55/02	9800660-4	Fördelningsrör, jämte förfarande för framställning av ett sådant	Usui Kokusai Sangyo Kaisha Ltd Nagasawa JP	Kikuo Asada Mishima-shi JP, Masayoshi Usui Numazu-shi JP, Eiji Watanabe Tagata-gun JP, Kazunori Takikawa Numazu-shi JP	97-03-03 JP 09/63843 97-03-03 JP 09/63846	98-03-03 Albihns Patentbyrå Stockholm AB	98-09-04
F03D 3/06	9700925-2	Villakraftverk	Kjell Ingvar Svensson Rosenhill avd. 3 Midsommarvägen 6 141 44 Huddinge SE	Kjell Ingvar Svensson Huddinge SE		97-03-14	98-09-15
F04C 2/46	9700863-5	Vridkolvmaskin	Åke Stigebrandt Midsommarliden 3 440 30 Marstrand SE	Åke Stigebrandt Marstrand SE		97-03-11 AWAPATENT AB	98-09-12
F16H 1/20	9800657-0	Kuggväxelordning	Namu Co Ltd Hiroshima-shi JP	Ichirou Kamimura Hiroshima-shi JP	97-03-04 JP 09/65410	98-03-03 AB Delmar & Co Patentbyrå	98-09-05

## 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 Stämans nr Löpdag	(41)(11)(44) Allm Publ Utl
	F16K	3/26	9700191-1	Ventil med roterande kolv	Claes Blom Sankta Ingridsg. väg 8 596 31 Skänninge SE	Claes Blom Skänninge SE		97-01-23
F16L	9/02	9702909-4	Användning av en ferritisk Fe-Cr-Al-legering vid framställning av kompondrör, samt kompondrör och användning av röret	Sandvik AB 811 81 Sandviken SE	Johan Lindén Gävle SE, Urban Forsberg Sandviken SE		97-08-12 Sandvik AB Patentavdelningen 98-08-12	98-10-19 508595
F16L	9/02	9702910-2	Användning av en ferritisk Fe-Cr-legering vid framställning av kompondrör, samt kompondrör och användning av röret	Sandvik AB 811 81 Sandviken SE	Johan Lindén Gävle SE, Urban Forsberg Sandviken SE		97-08-12 Sandvik AB Patentavdelningen	98-10-19 508594
F23B	1/16	9702379-0	Brännare för bibränsle samt sätt att styra förbränningen i en sådan i beroende av vikten av bränslet i brännaren	Erik Markussen Lars Mårtens väg 57 274 60 Rydsgård SE	Erik Markussen Rydsgård SE		97-06-19 AWAPATENT AB	98-10-19 508580
F23K	3/16	9702379-0	Brännare för bibränsle samt sätt att styra förbränningen i en sådan i beroende av vikten av bränslet i brännaren	Erik Markussen Lars Mårtens väg 57 274 60 Rydsgård SE	Erik Markussen Rydsgård SE		97-06-19 AWAPATENT AB	98-10-19 508580
F23N	1/00	9702379-0	Brännare för bibränsle samt sätt att styra förbränningen i en sådan i beroende av vikten av bränslet i brännaren	Erik Markussen Lars Mårtens väg 57 274 60 Rydsgård SE	Erik Markussen Rydsgård SE		97-06-19 AWAPATENT AB	98-10-19 508580
F23N	5/00	9702379-0	Brännare för bibränsle samt sätt att styra förbränningen i en sådan i beroende av vikten av bränslet i brännaren	Erik Markussen Lars Mårtens väg 57 274 60 Rydsgård SE	Erik Markussen Rydsgård SE		97-06-19 AWAPATENT AB	98-10-19 508580
F24D	17/00	9700922-9	Värmeväxlare	Christian Wolf Frölingsvägen 2 714 32 Kopparberg SE Thomas Eriksson Klotenvägen 23 714 35 Kopparberg SE	Christian Wolf Kopparberg SE, Thomas Eriksson Kopparberg SE		97-03-14	98-09-15
F24J	3/00	9700922-9	Värmeväxlare	Christian Wolf Frölingsvägen 2 714 32 Kopparberg SE Thomas Eriksson Klotenvägen 23 714 35 Kopparberg SE	Christian Wolf Kopparberg SE, Thomas Eriksson Kopparberg SE		97-03-14	98-09-15
G01B	11/26	9700864-3	Anordning och förfarande för detektering av vinkelläget hos ett mätobjekt	A P Fixurlaser AB Östergårdsgatan 11 431 53 Mölndal SE	Leif Törngren Västra Frölunda SE		97-03-11 Albihns Patentbyrå Göteborg AB	98-09-12
G01N	21/03	9700875-9	Kyvett för spektrofotometrisk analys	Gematron Medical AB Stensättravägen 9 127 39 Skärholmen SE	Per Hvass Tullinge SE, Teppo Tammi Stockholm SE		97-03-11 Dr Ludwig Brann Patentbyrå AB	98-09-12
G01N	31/22	9704362-4	Sätt och anordning för aktivering av en indikator	Visual Indicator Tag Systems - VITSAB AB Stenyxgatan 21 213 76 Malmö SE	Christer Ahlberg Trelleborg SE Henning Laursen Vellinge SE		97-11-27 AWAPATENT AB	98-10-19 508602
G01V	15/00	9700908-8	Förfarande vid tillverkning av en transponder samt en genom förfarandet tillverkad transponder	Fyrtech Microelectronics AB Östra vägen 1 462 32 Vänersborg SE	Frank Lindqvist Pfungstadt DE, Henrik Lindqvist Mannheim DE, Hans Johansson Åmål SE		97-03-11 Furhem H	98-09-12
G06F	17/14	9703849-1	Nedskalning av bilder	Telefonaktiebolaget LM Ericsson 126 25 Stockholm SE	Athanasios Skodras Patras GR, Charilaos Christopoulos Sollentuna SE	97-03-14 SE 9700926-0	97-10-22 Bergensträhle & Lindvall AB	98-09-15
G06F	17/60	9700941-9	Planeringssystem I	FMT International Trade AB Dalaslingan 8 231 32 Trelleborg SE	Nils-Eric Anderberg Trelleborg SE		97-03-14 AWAPATENT AB	98-09-15
G06F	17/60	9700942-7	Planeringssystem II	FMT International Trade AB Dalaslingan 8 231 32 Trelleborg SE	Nils-Eric Anderberg Trelleborg SE		97-03-14 AWAPATENT AB	98-09-15
G06T	9/00	9703849-1	Nedskalning av bilder	Telefonaktiebolaget LM Ericsson 126 25 Stockholm SE	Athanasios Skodras Patras GR, Charilaos Christopoulos Sollentuna SE	97-03-14 SE 9700926-0	97-10-22 Bergensträhle & Lindvall AB	98-09-15
G08B	13/22	9700860-1	Anordning för kläder samt förfarande och användning av en etikett	Nilörn AB Box 499 501 08 Borås SE	Claes-Göran Nilsson Borås SE		97-03-10 Cegumark AB	98-09-11
G10L	5/06	9700898-1	Talarverifieringssystem	Telia AB 123 86 Farsta SE	Håkan Melin Stockholm SE, Erik Sundberg Haninge SE		97-03-13 Telia Research AB	98-09-14
G21C	3/33	9700855-1	Anordning och förfarande för läsning av stavar i bottenplattan på en bränslepätrö	ABB Atom AB 721 63 Västerås SE	Tommy Gustafsson Köping SE, Anders Wallander Västerås SE		97-03-11 Katarina Lundblad Vannesjö	98-09-12
H01F	27/08	9700346-1	Kombinerad axiell luftkyllning i en transformator	Asea Brown Boveri AB 721 83 Västerås SE	Gunnar Kylander Västerås SE		97-02-03 L A Groth & Co KB	98-09-14

# 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 Stämans nr Löpdag	(41)(11)(44) Allm Publ Utl
H01F	27/16	9700339-6	Vattenkyld transformator	Asea Brown Boveri AB 721 83 Västerås SE	Mats Leijon Västerås SE, Sven Hörnfeldt Västrås SE, Gunnar Kylander Västerås SE, Göran Holmström Sollentuna SE		97-02-03 L A Groth & Co KB	98-09-14
H02B	1/052	9700254-7	Anordning för frigörbar fasthållning av en enhet vid en fästytta	Telefonaktiebolaget LM Ericsson 126 25 Stockholm SE	Mikael Svantesson Västra Frölunda SE, Dan Petterson Torslanda SE, Peter Björk Västra Frölunda SE, Anders Johansson Rönnäng SE		97-01-27 Albihns Patentbyrå Göteborg AB	98-09-17
H02J	1/02	9700897-3	Styrutrustning för ett aktivt filter	Asea Brown Boveri AB 721 83 Västerås SE	Tor Göransson Malmö SE, Henrik Nilsson Malmö SE, Anders Åberg Staffanstorps SE		97-03-13 Katarina Lundblad Vannesjö	98-09-14
H02J	3/36	9700897-3	Styrutrustning för ett aktivt filter	Asea Brown Boveri AB 721 83 Västerås SE	Tor Göransson Malmö SE, Henrik Nilsson Malmö SE, Anders Åberg Staffanstorps SE		97-03-13 Katarina Lundblad Vannesjö	98-09-14
H04B	1/03	9700254-7	Anordning för frigörbar fasthållning av en enhet vid en fästytta	Telefonaktiebolaget LM Ericsson 126 25 Stockholm SE	Mikael Svantesson Västra Frölunda SE, Dan Petterson Torslanda SE, Peter Björk Västra Frölunda SE, Anders Johansson Rönnäng SE		97-01-27 Albihns Patentbyrå Göteborg AB	98-09-17
H04B	3/20	9700873-4	Enkel taltelefon	Telefonaktiebolaget LM Ericsson 126 25 Stockholm SE	Johan Gnospelius Stockholm SE		97-03-11 Albihns Patentbyrå Stockholm AB	98-09-12
H04B	3/32	9700873-4	Enkel taltelefon	Telefonaktiebolaget LM Ericsson 126 25 Stockholm SE	Johan Gnospelius Stockholm SE		97-03-11 Albihns Patentbyrå Stockholm AB	98-09-12
H04L	9/32	9700871-8	Registration protocol	Telefonaktiebolaget LM Ericsson 126 25 Stockholm SE	Johan Svedberg Stockholm SE		97-03-11 Albihns Patentbyrå Stockholm AB	98-09-12
H04L	12/56	9700895-7	Anordning, system och förfarande avseende datanåtsaccess	Telefonaktiebolaget LM Ericsson 126 25 Stockholm SE	George Liu Kista SE		97-03-13 Cegumark AB	98-09-14
H04L	12/56	9700901-3	Förbättringar av, eller med avseende på, ATM-baserade transmissionssystem	Telia AB 123 86 Farsta SE	Per Tholin Luleå SE, Gunnar Bahlenberg Luleå SE, Erik Dillner Luleå SE, Magnus Johansson Luleå SE, Lis-Marie Ljunggren Luleå SE, Harry Tonwall Luleå SE, Per-Ola Wester Luleå SE		97-03-13 Telia Research AB	98-09-14
H04L	12/56	9700904-7	Förbättringar av, eller med avseende på, MPEG-2- avkodare	Telia AB 123 86 Farsta SE	Per Tholin Luleå SE, Gunnar Bahlenberg Luleå SE, Erik Dillner Luleå SE, Magnus Johansson Luleå SE, Lis-Marie Ljunggren Luleå SE, Harry Tonwall Luleå SE, Per-Ola Wester Luleå SE		97-03-13 Telia Research AB	98-09-14
H04L	12/56	9700905-4	Förbättringar av, eller med avseende på, signalering	Telia AB 123 86 Farsta SE	Per Tholin Luleå SE, Gunnar Bahlenberg Luleå SE, Erik Dillner Luleå SE, Magnus Johansson Luleå SE, Lis-Marie Ljunggren Luleå SE, Harry Tonwall Luleå SE, Per-Ola Wester Luleå SE		97-03-13 Telia Research AB	98-09-14
H04L	12/66	9700871-8	Registration protocol	Telefonaktiebolaget LM Ericsson 126 25 Stockholm SE	Johan Svedberg Stockholm SE		97-03-11 Albihns Patentbyrå Stockholm AB	98-09-12
H04M	1/02	9700840-3	Anordning vid mobiltelefoner	Johan Ullman Johannebergsgatan 30 412 55 Göteborg SE	Johan Ullman Göteborg SE		97-03-10 Albihns Patentbyrå Göteborg AB	98-09-11
H04M	3/42	9700929-4	Arrangemang för mobiltelefoni	Telia AB 123 86 Farsta SE	Christer Björk Malmö SE		97-03-14 Telia Research AB	98-09-15
H04M	9/08	9700873-4	Enkel taltelefon	Telefonaktiebolaget LM Ericsson 126 25 Stockholm SE	Johan Gnospelius Stockholm SE		97-03-11 Albihns Patentbyrå Stockholm AB	98-09-12
H04N	7/15	9700903-9	Metod och anordning för avkodning av MPEG-2-data	Telia AB 123 86 Farsta SE	Per Tholin Luleå SE, Gunnar Bahlenberg Luleå SE, Erik Dillner Luleå SE, Magnus Johansson Luleå SE, Lis-Marie Ljunggren Luleå SE, Harry Tonwall Luleå SE, Per-Ola Wester Luleå SE		97-03-13 Telia Research AB	98-09-14



## 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 Publ Ut
H04N	7/30	9703849-1	Nedskalning av bilder	Telefonaktiebolaget LM Ericsson 126 25 Stockholm SE	Athanasios Skodras Patras GR, Charilaos Christopoulos Sollentuna SE	97-03-14 SE 9700926-0	97-10-22 Bergenstråhle & Lindvall AB	98-09-15
H04N	7/32	9700902-1	Improvements in, or relating to, MPEG-2 decoders	Telia AB 123 86 Farsta SE	Per Tholin Luleå SE, Gunnar Bahlenberg Luleå SE, Erik Dillner Luleå SE, Magnus Johansson Luleå SE, Lis-Marie Ljunggren Luleå SE, Harry Tonwall Luleå SE, Per-Ola Wester Luleå SE		97-03-13 Telia Research AB	98-09-14
H04N	7/52	9700902-1	Improvements in, or relating to, MPEG-2 decoders	Telia AB 123 86 Farsta SE	Per Tholin Luleå SE, Gunnar Bahlenberg Luleå SE, Erik Dillner Luleå SE, Magnus Johansson Luleå SE, Lis-Marie Ljunggren Luleå SE, Harry Tonwall Luleå SE, Per-Ola Wester Luleå SE		97-03-13 Telia Research AB	98-09-14
H04N	7/58	9700903-9	Metod och anordning för avkodning av MPEG-2-data	Telia AB 123 86 Farsta SE	Per Tholin Luleå SE, Gunnar Bahlenberg Luleå SE, Erik Dillner Luleå SE, Magnus Johansson Luleå SE, Lis-Marie Ljunggren Luleå SE, Harry Tonwall Luleå SE, Per-Ola Wester Luleå SE		97-03-13 Telia Research AB	98-09-14
H04N	7/60	9700899-9	Förbättringar i, eller med avseende på, överföring av MPEG-flöden genom ATM	Telia AB 123 86 Farsta SE	Per Tholin Luleå SE, Gunnar Bahlenberg Luleå SE, Erik Dillner Luleå SE, Magnus Johansson Luleå SE, Lis-Marie Ljunggren Luleå SE, Harry Tonwall Luleå SE, Per-Ola Wester Luleå SE		97-03-13 Telia Research AB	98-09-14
H04N	7/62	9700904-7	Förbättringar av, eller med avseende på, MPEG-2- avkodare	Telia AB 123 86 Farsta SE	Per Tholin Luleå SE, Gunnar Bahlenberg Luleå SE, Erik Dillner Luleå SE, Magnus Johansson Luleå SE, Lis-Marie Ljunggren Luleå SE, Harry Tonwall Luleå SE, Per-Ola Wester Luleå SE		97-03-13 Telia Research AB	98-09-14
H04N	7/64	9700901-3	Förbättringar av, eller med avseende på, ATM-baserade transmissionssystem	Telia AB 123 86 Farsta SE	Per Tholin Luleå SE, Gunnar Bahlenberg Luleå SE, Erik Dillner Luleå SE, Magnus Johansson Luleå SE, Lis-Marie Ljunggren Luleå SE, Harry Tonwall Luleå SE, Per-Ola Wester Luleå SE		97-03-13 Telia Research AB	98-09-14
H04N	7/64	9700905-4	Förbättringar av, eller med avseende på, signalering	Telia AB 123 86 Farsta SE	Per Tholin Luleå SE, Gunnar Bahlenberg Luleå SE, Erik Dillner Luleå SE, Magnus Johansson Luleå SE, Lis-Marie Ljunggren Luleå SE, Harry Tonwall Luleå SE, Per-Ola Wester Luleå SE		97-03-13 Telia Research AB	98-09-14
H04Q	7/24	9700929-4	Arrangemang för mobiltelefoni	Telia AB 123 86 Farsta SE	Christer Björk Malmö SE		97-03-14 Telia Research AB	98-09-15
H04Q	7/30	9700895-7	Anordning, system och förfarande avseende datanätaccess	Telefonaktiebolaget LM Ericsson 126 25 Stockholm SE	George Liu Kista SE		97-03-13 Cegumark AB	98-09-14
H04Q	11/04	9700899-9	Förbättringar i, eller med avseende på, överföring av MPEG-flöden genom ATM	Telia AB 123 86 Farsta SE	Per Tholin Luleå SE, Gunnar Bahlenberg Luleå SE, Erik Dillner Luleå SE, Magnus Johansson Luleå SE, Lis-Marie Ljunggren Luleå SE, Harry Tonwall Luleå SE, Per-Ola Wester Luleå SE		97-03-13 Telia Research AB	98-09-14
H04Q	11/06	9700850-2	Förfarande och anordning vid uppkoppling av telekommunikationsförbindelse med upprätthållen sekvens- och ramintegritet	Telefonaktiebolaget LM Ericsson 126 25 Stockholm SE	Fredrik Olsson Trångsund SE, Mikael Lindberg Täby SE, Ulf Hansson Huddinge SE		97-03-10 Dr Ludwig Brann Patentbyrå AB	98-09-11
H04Q	11/06	9700851-0	Tidsväljarsteg för smal- och bredbandiga signaler med säkerställande av ram och sekvensintegritet	Telefonaktiebolaget LM Ericsson 126 25 Stockholm SE	Mikael Lindberg Täby SE, Ulf Hansson Huddinge SE, Fredrik Olsson Trångsund SE		97-03-10 Dr Ludwig Brann Patentbyrå AB	98-09-11





## Meddelade Patent II

(51) Ans klass ink som	(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 Register Med
A01L 5/00	9301121-1	Hästsko	AB Halmstads Gummifabrik Knäredsgatan 27 302 50 Halmstad SE	Lone Pedersen Båstad SE		93-04-05 Patentbyrå Y Wallengren AB	94-10-06 508583 98-10-19
A23K 1/165	9502936-9	Antisekretorisk faktor - dess aminosyrasekvens, nukleinsyrasekvens och användning	Rural Patent Svenska AB Box 30192 104 25 Stockholm SE	Ivar Lönnroth Möndal SE, Stefan Lange Göteborg SE, Eva Johansson Möndal SE, Eva Jennische Göteborg SE, Christina Lönnroth Möndal SE		95-08-24 AWAPATENT AB	97-02-25 508609 98-10-19
A23L 1/03	9604709-7	Inom fjärran IR-området emitterande material samt läkemedel och kostpreparat innehållande detta	Kozo Niwa Tosashimizu-shi JP	Kozo Niwa Tosashimizu- shi JP, Kazuyuki Torii Beppu-shi JP	95-12-25 JP 07/337559	96-12-20 AWAPATENT AB	97-06-26 508589 98-10-19
A23L 1/304	9604709-7	Inom fjärran IR-området emitterande material samt läkemedel och kostpreparat innehållande detta	Kozo Niwa Tosashimizu-shi JP	Kozo Niwa Tosashimizu- shi JP, Kazuyuki Torii Beppu-shi JP	95-12-25 JP 07/337559	96-12-20 AWAPATENT AB	97-06-26 508589 98-10-19
A41B 13/04	9400569-1	Absorberande byxblöja	SCA Hygiene Products AB 405 03 Göteborg SE	Robert Kling Skene SE		94-02-18 Albihns Patentbyrå Stockholm AB	95-08-19 508628 98-10-19
A47F 1/00	9201677-3	Anordning för portionering av flytande material	Asept International AB Glimmervägen 8 224 78 Lund SE	Leif Einar Stern Lund SE		92-05-29 H Wagner & Co AB	93-11-30 508606 98-10-19
A61F 13/15	9404578-8	Ett material med hög absorptionskapacitet samt en absorberande struktur och ett absorberande alster innefattande materialet ifråga	SCA Hygiene Products AB 405 03 Göteborg SE	Peter Blomström Göteborg SE, Anette Buschka Göteborg SE		94-12-30 Albihns Patentbyrå Stockholm AB	96-07-01 508626 98-10-19
A61F 13/15	9500384-4	Sätt och anordning för att lägga en tråd på ett underlag	SCA Hygiene Products AB 405 03 Göteborg SE	Urban Widlund Mölnlycke SE, Anders Gustafsson Billdal SE		95-02-02 Albihns Patentbyrå Stockholm AB	96-08-03 508630 98-10-19
A61F 13/15	9500385-1	Absorberande byxprodukt	SCA Hygiene Products AB 405 03 Göteborg SE	Anders Gustafsson Billdal SE, Urban Widlund Mölnlycke SE		95-02-02 Albihns Patentbyrå Stockholm AB	96-08-03 508631 98-10-19
A61F 13/15	9500387-7	Sätt att elastifiera ett underlagsämne	SCA Hygiene Products AB 405 03 Göteborg SE	Urban Widlund Mölnlycke SE, Anders Gustafsson Billdal SE		95-02-02 Albihns Patentbyrå Stockholm AB	96-08-03 508632 98-10-19
A61F 13/15	9503887-3	Absorberande artikel	SCA Hygiene Products AB 405 03 Göteborg SE	Roy Hansson Möndal SE, Arne Fröjdh Stenungsund SE		95-11-03 Albihns Patentbyrå Stockholm AB	97-05-04 508629 98-10-19
A61F 13/15	9504703-1	Absorberande struktur	SCA Hygiene Products AB 405 03 Göteborg SE	Robert Albino Mölnlycke SE, Anders Gustafsson Billdal SE		95-12-29 Noréns Patentbyrå AB	97-06-30 508616 98-10-19
A61F 13/46	9504703-1	Absorberande struktur	SCA Hygiene Products AB 405 03 Göteborg SE	Robert Albino Mölnlycke SE, Anders Gustafsson Billdal SE		95-12-29 Noréns Patentbyrå AB	97-06-30 508616 98-10-19
A61F 13/48	9401541-9	Förfarande för framställning av en absorberande struktur innefattande ett skikt av superabsorberande material	SCA Hygiene Products AB 405 03 Göteborg SE	Urban Widlund Mölnlycke SE		94-05-04 Albihns Patentbyrå Stockholm AB	95-11-05 508627 98-10-19
A61F 13/56	9401226-7	Förfarande för att tillverka en byxblöja eller en byxbinda samt ett sådant absorberande alster	SCA Hygiene Products AB 405 03 Göteborg SE	Urban Widlund Mölnlycke SE, Robert Kling Skene SE, Gunilla Hedlund Ljungskile SE		94-04-12 Noréns Patentbyrå AB	95-10-13 508613 98-10-19
A61F 13/56	9401227-5	Förfarande för att tillverka en byxblöja eller byxbinda samt en sådan artikel	SCA Hygiene Products AB 405 03 Göteborg SE	Urban Widlund Mölnlycke SE, Anders Gustafsson Billdal SE		94-04-12 Noréns Patentbyrå AB	95-10-13 508612 98-10-19
A61F 13/56	9401228-3	Byxblöja eller byxbinda	SCA Hygiene Products AB 405 03 Göteborg SE	Björn Larsson Billdal SE		94-04-12 Noréns Patentbyrå AB	95-10-13 508614 98-10-19
A61F 13/56	9502493-1	Fastställningsanordning vid absorberande engångsartiklar	SCA Hygiene Products AB 405 03 Göteborg SE	Urban Widlund Mölnlycke SE Anna Karin Jönbrink Lerum SE		95-07-07 Noréns Patentbyrå AB	97-01-08 508615 98-10-19
A61F 13/66	9500387-7	Sätt att elastifiera ett underlagsämne	SCA Hygiene Products AB 405 03 Göteborg SE	Urban Widlund Mölnlycke SE, Anders Gustafsson Billdal SE		95-02-02 Albihns Patentbyrå Stockholm AB	96-08-03 508632 98-10-19
A61F 13/72	9400569-1	Absorberande byxblöja	SCA Hygiene Products AB 405 03 Göteborg SE	Robert Kling Skene SE		94-02-18 Albihns Patentbyrå Stockholm AB	95-08-19 508628 98-10-19

Meddelade Patent II

(51) Ans ink som	(21) Ans nr (86) Ans nr 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 Löpdrag	(41,11,45) Allm Register Med
A61K 31/19	8900827-0	Nya föreningar av saltpyp, farmaceutiska kompositioner som innehåller dem samt förfarande för framställning av dem	BIOREX KFT Budapest HU	Péter Literati Nagy Budapest HU, Mária Boros Budapest HU, Jenő Szilberek Budapest HU, István Racz Budapest HU, Gyöngyvér Soos Budapest HU, Miklós Koller Budapest HU, Alán Pinter Budapest HU, Gábor Nemeth Budapest HU	88-03-09 HU 1131/88	89-03-09 Dr Ludwig Brann Patentbyrå AB	89-09-10 508603 98-10-19
A61K 31/19	9003564-3	Läkemedel, vilka som aktiv substans innehåller karboxylsyror innehållande svavel samt deras användning för bekämpning av retrovirus	Asta-Medica AG Frankfurt/Main DE	Joachim Kalden Erlangen DE, Bernhard Fleckenstein Wiesenthou DE, Andreas Baur Erlangen DE, Thomas Harrer Erlangen DE	89-11-09 DE 3937325 90-05-16 DE 4015728	90-11-08 Dr Ludwig Brann Patentbyrå AB	91-06-07 508601 98-10-19
A61K 31/195	8900827-0	Nya föreningar av saltpyp, farmaceutiska kompositioner som innehåller dem samt förfarande för framställning av dem	BIOREX KFT Budapest HU	Péter Literati Nagy Budapest HU, Mária Boros Budapest HU, Jenő Szilberek Budapest HU, István Racz Budapest HU, Gyöngyvér Soos Budapest HU, Miklós Koller Budapest HU, Alán Pinter Budapest HU, Gábor Nemeth Budapest HU	88-03-09 HU 1131/88	89-03-09 Dr Ludwig Brann Patentbyrå AB	89-09-10 508603 98-10-19
A61K 31/385	9003564-3	Läkemedel, vilka som aktiv substans innehåller karboxylsyror innehållande svavel samt deras användning för bekämpning av retrovirus	Asta-Medica AG Frankfurt/Main DE	Joachim Kalden Erlangen DE, Bernhard Fleckenstein Wiesenthou DE, Andreas Baur Erlangen DE, Thomas Harrer Erlangen DE	89-11-09 DE 3937325 90-05-16 DE 4015728	90-11-08 Dr Ludwig Brann Patentbyrå AB	91-06-07 508601 98-10-19
A61K 38/21	9003564-3	Läkemedel, vilka som aktiv substans innehåller karboxylsyror innehållande svavel samt deras användning för bekämpning av retrovirus	Asta-Medica AG Frankfurt/Main DE	Joachim Kalden Erlangen DE, Bernhard Fleckenstein Wiesenthou DE, Andreas Baur Erlangen DE, Thomas Harrer Erlangen DE	89-11-09 DE 3937325 90-05-16 DE 4015728	90-11-08 Dr Ludwig Brann Patentbyrå AB	91-06-07 508601 98-10-19
A61K 38/22	9502936-9	Antisekretorisk faktor - dess aminosyrasekvens, nubleinsyrasekvens och användning	Rural Patent Svenska AB Box 30192 104 25 Stockholm SE	Ivar Lönnroth Mölndal SE, Stefan Lange Göteborg SE, Eva Johansson Mölndal SE, Eva Jennische Göteborg SE, Christina Lönnroth Mölndal SE		95-08-24 AWAPATENT AB	97-02-25 508609 98-10-19
A61K 41/00	9604709-7	Inom fjärran IR-området emitterande material samt läkemedel och kostpreparat innehållande detta	Kozo Niwa Tosashimizu-shi JP	Kozo Niwa Tosashimizu- shi JP, Kazuyuki Torii Beppu-shi JP	95-12-25 JP 07/337559	96-12-20 AWAPATENT AB	97-06-26 508589 98-10-19
I B01F 5/02	9503673-7 94-04-22 F194/00153	Blandningsdel för inloppsluft och återföringsluft i en luftkonditioneringsapparat	ABB Fläkt OY Helsingfors FI	Seppo Kalevi Esbo FI, Seppo Juhani Västerskog FI, Ingmar Erik Rolin Esbo FI	93-04-23 FI 93184	95-10-19 Albhins Patentbyrå Stockholm AB 94-04-22	95-10-19 508633 98-10-19
B23B 29/034	9503985-5	Borrverktyg med ultraprecision för submikront bruk och förinställningssystem	Industrias Romi SA Sao Paulo BR	Giordano Romi Sao Paulo BR	90-12-03 BR 9006125	95-11-09 Bergensträhle & Lindvall AB 9103549-0 91-11-29	95-11-09 508571 98-10-19
B23B 29/034	9503986-3	Borrverktyg med ultraprecision för submikront bruk och förinställningssystem	Industrias Romi SA Sao Paulo BR	Giordano Romi Sao Paulo BR	90-12-03 BR 9006125	95-11-09 Bergensträhle & Lindvall AB 9103549-0 91-11-29	95-11-09 508572 98-10-19
B23B 31/175	9304024-4	En ett material gripande och fasthållande eller lossgörande anordning	Bo Karl Ragnar Svensson Nybrogatan 75 114 40 Stockholm SE	Bo Karl Ragnar Svensson Stockholm SE		93-12-03 Lindbloms Patentbyrå AB	95-06-04 508570 98-10-19
B23B 41/16	9503985-5	Borrverktyg med ultraprecision för submikront bruk och förinställningssystem	Industrias Romi SA Sao Paulo BR	Giordano Romi Sao Paulo BR	90-12-03 BR 9006125	95-11-09 Bergensträhle & Lindvall AB 9103549-0 91-11-29	95-11-09 508571 98-10-19
B23B 41/16	9503986-3	Borrverktyg med ultraprecision för submikront bruk och förinställningssystem	Industrias Romi SA Sao Paulo BR	Giordano Romi Sao Paulo BR	90-12-03 BR 9006125	95-11-09 Bergensträhle & Lindvall AB 9103549-0 91-11-29	95-11-09 508572 98-10-19
B23C 5/24	9302275-4	Fräs med inställbara skär	Seco Tools AB 737 82 Fagersta SE	Kjell Andersson Fagersta SE		93-07-01 Sandvik AB Patentavdelningen	95-01-02 508574 98-10-19
B23D 7/02	9700664-7	Förfarande och arrangemang för abrasiv precisionsbearbetning av ett ämne	Dentronic AB Box 733 931 27 Skellefteå SE	Tomas Rostvall Stockholm SE		97-02-24 AB Stockholms Patentbyrå, Zacco &	98-08-25 508604 98-10-19

## Meddelade Patent II

(51) Ans ink som	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 Löpdrag	(41,11,45) Allm Register Med
B23K	1/00	9604147-0	Förfarande för hårdlödning medelst plasma	AGA AB 181 81 Lidingö SE	Johan Lindström Stockholm SE		96-11-13 Bjerkéns Patentbyrå KB	98-05-14 508596 98-10-19
B23K	10/00	9604147-0	Förfarande för hårdlödning medelst plasma	AGA AB 181 81 Lidingö SE	Johan Lindström Stockholm SE		96-11-13 Bjerkéns Patentbyrå KB	98-05-14 508596 98-10-19
B23K	35/38	9604147-0	Förfarande för hårdlödning medelst plasma	AGA AB 181 81 Lidingö SE	Johan Lindström Stockholm SE		96-11-13 Bjerkéns Patentbyrå KB	98-05-14 508596 98-10-19
B23Q	11/10	9700664-7	Förfarande och arrangemang för abrasiv precisionsbearbetning av ett ämne	Dentronic AB Box 733 931 27 Skellefteå SE	Tomas Rostvall Stockholm SE		97-02-24 AB Stockholms Patentbyrå, Zacco &	98-08-25 508604 98-10-19
B24B	55/02	9700664-7	Förfarande och arrangemang för abrasiv precisionsbearbetning av ett ämne	Dentronic AB Box 733 931 27 Skellefteå SE	Tomas Rostvall Stockholm SE		97-02-24 AB Stockholms Patentbyrå, Zacco &	98-08-25 508604 98-10-19
I	B26D	1/56 9504041-6 94-05-20 F194/00203	Förfarande och anordning för tvärskäring av en mineralullsbana	Paroc OY AB Pargas FI	Henning Laurén Pargas FI	93-05-24 FI 932352	95-11-14 AB Stockholms Patentbyrå, Zacco & 94-05-20	95-11-14 508598 98-10-19
B27K	3/36	9002302-9	Träbehandlingsmedel som penetrerar och polymeriserar i trä och ger en dimensionstabilisering	Advanced Polymer Technology AB V Tallbackevägen 8 439 00 Onsala SE	Paul Gatenholm Onsala SE		90-06-29 Göteborgs patentbyrå AB	91-12-30 508575 98-10-19
B27K	3/50	9002302-9	Träbehandlingsmedel som penetrerar och polymeriserar i trä och ger en dimensionstabilisering	Advanced Polymer Technology AB V Tallbackevägen 8 439 00 Onsala SE	Paul Gatenholm Onsala SE		90-06-29 Göteborgs patentbyrå AB	91-12-30 508575 98-10-19
B27K	5/06	9002302-9	Träbehandlingsmedel som penetrerar och polymeriserar i trä och ger en dimensionstabilisering	Advanced Polymer Technology AB V Tallbackevägen 8 439 00 Onsala SE	Paul Gatenholm Onsala SE		90-06-29 Göteborgs patentbyrå AB	91-12-30 508575 98-10-19
B29C	45/42	9303429-6	Plockanordning	Gislaved Industriservice AB Box 512 332 28 Gislaved SE	Sven-Gunnar Thorsson Gislaved SE, Ove Carlsson Gislaved SE, Jan-Ivar Lidström Gislaved SE		93-10-19 Patentbyrån Y Wallengren AB	95-04-20 508582 98-10-19
B29C	55/22	9504284-2	Anordning och sätt för förlängning av ett ämne	Denjaru Plast ApS Odense DK	Jan Rune Pedersen Odense DK		95-11-29 Magnupatent AB	97-06-11 508577 98-10-19
B29C	63/02	9300262-4	Förfarande för framställning av skivformiga konstruktionselement	Raimo Tikka Björneborg FI	Raimo Tikka Björneborg FI	92-02-10 FI 920550	93-01-28 Albihns Patentbyrå Stockholm AB	93-08-11 508619 98-10-19
B32B	17/10	9404017-7	Förglasningsenhet och sätt för dess tillverkning	Glaverbel Bryssel BE	Calogero Chinzi La Louvière BE	93-11-23 GB 9324069	94-11-21 Albihns Patentbyrå Stockholm AB	95-05-24 508620 98-10-19
B41F	7/02	9201530-4	Tryckverk för flerfärgstryck	MAN Roland Druckmaschinen AG Offenbach am Main DE	Rainer Burger Augsburg DE	91-05-18 DE 4116415	92-05-14 Albihns Patentbyrå Stockholm AB	92-11-19 508581 98-10-19
B41F	7/26	9600166-4	Fuktverk	MAN Roland Druckmaschinen AG Offenbach am Main DE	Erwin Dimmel Plauen DE, Gerhar Zuber Plauen DE	95-01-17 DE 19501146	96-01-17 Albihns Patentbyrå Stockholm AB	96-07-18 508625 98-10-19
B41J	3/32	9704242-8	Skrivarhuvud för en blindskriftskrivare och ett förfarande för framställning av detsamma	Index Braille Printer Co AB Box 155 954 23 Gammelstad SE	Pär Burman Gammelstad SE, Björn Löfstedt Luleå SE		97-11-19 AB Stockholms Patentbyrå, Zacco &	98-10-19 508584 98-10-19
B60H	1/32	9502305-7	Förfarande för driftsimulering av ett system, vilket innefattar en kompressor ingående i en kompressionskylmaskin	AB Volvo 405 08 Göteborg SE	Juhani Koivula Älvängen SE, Ehrling Dale Hisings- Backa SE, Heikki Soikkeli Angered SE, Lars Sjunnesson Kungälv SE, Mats Kinderdal Göteborg SE, Tony Sandman Ytterby SE, Ingvar Nore Lindome SE, Peter Roempke Göteborg SE		95-06-22 AB Volvo Patentavdelningen	96-12-23 508587 98-10-19
B60P	3/10	9401358-8	Stödkonstruktion för att stöda en båt	Juha-Matti Viljanen Raumo FI	Juha-Matti Viljanen Raumo FI	93-04-22 FI 931820	94-04-21 Albihns Patentbyrå Stockholm AB	94-10-23 508621 98-10-19
B60R	11/02	9303422-1	Förfarhytt till ett kommersiellt motorfordon	Daimler-Benz AG Stuttgart DE	Edgar Pieper Böblingen DE	92-10-31 DE 4236851	93-10-18 AB Delmar & Co Patentbyrå	94-05-01 508634 98-10-19
B61D	17/08	9501541-8	En medelst sidopresenning förslutbar godsvarn	Rautaruukki OY Uleåborg FI	Matti Broström Uleåborg FI, Jaakko Heikkinen Kello FI, Markku Huttunen Haukipudas FI, Markku Kauppila Uleåborg FI, Jouni Keski-Säntti Uleåborg FI, Jaakko Uusitalo Uleåborg FI	94-05-03 FI 942034	95-04-26 Dr Ludwig Brann Patentbyrå AB	95-11-04 508623 98-10-19

## Meddelade Patent II

(51) Ans ink som	(21) Ans nr (86) Ans nr 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 Stämans nr Löpdag	(41,11,45) Allm Register Med
B61D 39/00	9501541-8	En medelst sidopresenning förslutbar godsvarn	Rantaruukki OY Uleåborg FI	Matti Broström Uleåborg FI, Jaakko Heikkinen Kello FI, Markku Huttunen Haukipudas FI, Markku Kauppila Uleåborg FI, Jouni Keski-Säntti Uleåborg FI, Jaakko Uusitalo Uleåborg FI	94-05-03 FI 942034	95-04-26 Dr Ludwig Brann Patentbyrå AB	95-11-04 508623 98-10-19
B61G 5/02	9503842-8	Långt koppel för järnvägsagnar	Rantaruukki OY Uleåborg FI	Voitto Riihaho Uleåborg FI, Olavi Mäenpää Uleåborg FI, Timo Heikkinen Uleåborg FI, Pasi Kaikkonen Uleåborg FI	94-11-18 FI 945431	95-10-31 AWAPATENT AB	96-05-19 508565 98-10-19
B62D 33/06	9303422-1	Förarhytt till ett kommersiellt motorfordon	Daimler-Benz AG Stuttgart DE	Edgar Pieper Böblingen DE	92-10-31 DE 4236851	93-10-18 AB Delmar & Co Patentbyrå	94-05-01 508634 98-10-19
B63C 3/12	9401358-8	Stödkonstruktion för att stöda en båt	Juha-Matti Viljanen Raumo FI	Juha-Matti Viljanen Raumo FI	93-04-22 FI 931820	94-04-21 Albihns Patentbyrå Stockholm AB	94-10-23 508621 98-10-19
B65B 11/58	9003458-8	Metod att svepa in överbredda pappers- och kartongrullar	Valmet OY Rullankäsittely Hollola FI	Markku Haikonen Helsingfors FI, Tapani Penttinen Huutjärvi FI, Kari Rantanen Karhula FI, Pekka Rahunen Kymi FI	89-11-02 FI 895219	90-10-30 Patentbyrå Y Wallengren AB	91-05-03 508590 98-10-19
B65D 25/08	9704362-4	Sätt och anordning för aktivering av en indikator	Visual Indicator Tag Systems - VITSAB AB Stenxyegatan 21 213 76 Malmö SE	Christer Ahlberg Trelleborg SE Henning Laursen Vellinge SE		97-11-27 AWAPATENT AB	98-10-19 508602 98-10-19
B65D 81/32	9704362-4	Sätt och anordning för aktivering av en indikator	Visual Indicator Tag Systems - VITSAB AB Stenxyegatan 21 213 76 Malmö SE	Christer Ahlberg Trelleborg SE Henning Laursen Vellinge SE		97-11-27 AWAPATENT AB	98-10-19 508602 98-10-19
B65G 15/08	9103078-3	Transportband samt detta utnyttjande transportör	Conveytech Holding AB Kapplöpningsgatan 14 252 30 Helsingborg SE	Lennart Tingskog Helsingborg SE		91-10-22 AWAPATENT AB	93-04-23 508610 98-10-19
B65G 15/40	9103078-3	Transportband samt detta utnyttjande transportör	Conveytech Holding AB Kapplöpningsgatan 14 252 30 Helsingborg SE	Lennart Tingskog Helsingborg SE		91-10-22 AWAPATENT AB	93-04-23 508610 98-10-19
B65G 67/24	9200773-1	Omlastningsanordning	Ulla Margaretha Svensson Björnebergsvägen 15 564 35 Bankeryd SE	Lars-Åke Svensson Bankeryd SE		92-03-13	93-09-14 508617 98-10-19
B65H 57/28	9500384-4	Sätt och anordning för att lägga en tråd på ett underlag	SCA Hygiene Products AB 405 03 Göteborg SE	Urban Widlund Mölnlycke SE, Anders Gustafsson Billdal SE		95-02-02 Albihns Patentbyrå Stockholm AB	96-08-03 508630 98-10-19
B66D 3/00	9100872-2	Lyftblock av hävarmstyp	Vital Kogyo KK Osaka JP	Yosaku Nishimura Hirakata JP	90-10-19 JP 02/282669	91-03-22 AWAPATENT AB	92-04-20 508605 98-10-19
B66F 9/16	9200773-1	Omlastningsanordning	Ulla Margaretha Svensson Björnebergsvägen 15 564 35 Bankeryd SE	Lars-Åke Svensson Bankeryd SE		92-03-13	93-09-14 508617 98-10-19
C03C 27/12	9404017-7	Förglasningsenhet och sätt för dess tillverkning	Glaverbel Brussel BE	Calogero Chinzi La Louvière BE	93-11-23 GB 9324069	94-11-21 Albihns Patentbyrå Stockholm AB	95-05-24 508620 98-10-19
C07C 57/03	8900827-0	Nya föreningar av salttyp, farmaceutiska kompositioner som innehåller dem samt förfarande för framställning av dem	BIOREX KFT Budapest HU	Péter Literati Nagy Budapest HU, Mária Boros Budapest HU, Jenő Szilbereky Budapest HU, István Racz Budapest HU, Gyöngyvér Soos Budapest HU, Miklós Koller Budapest HU, Alán Pinter Budapest HU, Gábor Nemeth Budapest HU	88-03-09 HU 1131/88	89-03-09 Dr Ludwig Brann Patentbyrå AB	89-09-10 508603 98-10-19
C07C 69/587	8900827-0	Nya föreningar av salttyp, farmaceutiska kompositioner som innehåller dem samt förfarande för framställning av dem	BIOREX KFT Budapest HU	Péter Literati Nagy Budapest HU, Mária Boros Budapest HU, Jenő Szilbereky Budapest HU, István Racz Budapest HU, Gyöngyvér Soos Budapest HU, Miklós Koller Budapest HU, Alán Pinter Budapest HU, Gábor Nemeth Budapest HU	88-03-09 HU 1131/88	89-03-09 Dr Ludwig Brann Patentbyrå AB	89-09-10 508603 98-10-19

# Meddelade Patent II

(51) Ans klass ink som	(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 Register Med
C07C 229/08	8900827-0	Nya föreningar av salttyp, farmaceutiska kompositioner som innehåller dem samt förfarande för framställning av dem	BIOREX KFT Budapest HU	Péter Literati Nagy Budapest HU, Mária Boros Budapest HU, Jenő Szilbereky Budapest HU, István Racz Budapest HU, Gyöngyvér Soos Budapest HU, Miklós Koller Budapest HU, Alán Pinter Budapest HU, Gábor Nemeth Budapest HU	88-03-09 HU 1131/88	89-03-09 Dr Ludwig Brann Patentbyrå AB	89-09-10 508603 98-10-19
C07C 229/22	8900827-0	Nya föreningar av salttyp, farmaceutiska kompositioner som innehåller dem samt förfarande för framställning av dem	BIOREX KFT Budapest HU	Péter Literati Nagy Budapest HU, Mária Boros Budapest HU, Jenő Szilbereky Budapest HU, István Racz Budapest HU, Gyöngyvér Soos Budapest HU, Miklós Koller Budapest HU, Alán Pinter Budapest HU, Gábor Nemeth Budapest HU	88-03-09 HU 1131/88	89-03-09 Dr Ludwig Brann Patentbyrå AB	89-09-10 508603 98-10-19
C07K 14/575	9502936-9	Antisekretorisk faktor - dess aminosyrasekvens, nubleinsyrasekvens och användning	Rural Patent Svenska AB Box 30192 104 25 Stockholm SE	Ivar Lönnroth Möndal SE, Stefan Lange Göteborg SE, Eva Johansson Möndal SE, Eva Jennische Göteborg SE, Christina Lönnroth Möndal SE		95-08-24 AWAPATENT AB	97-02-25 508609 98-10-19
C22C 38/18	9702909-4	Användning av en ferritisk Fe-Cr-Al-legering vid framställning av kompondrör, samt kompondrör och användning av röret	Sandvik AB 811 81 Sandviken SE	Johan Lindén Gävle SE, Urban Forsberg Sandviken SE		97-08-12 Sandvik AB Patentavdelningen 98-08-12	98-10-19 508595 98-10-19
C22C 38/18	9702910-2	Användning av en ferritisk Fe-Cr-legering vid framställning av kompondrör, samt kompondrör och användning av röret	Sandvik AB 811 81 Sandviken SE	Johan Lindén Gävle SE, Urban Forsberg Sandviken SE		97-08-12 Sandvik AB Patentavdelningen	98-10-19 508594 98-10-19
D02G 3/40	8901249-6	Förfarande för framställning av en fullständigt impregnerad belagd garnstruktur samt garnstruktur tillverkad enligt förfarandet	Albany International Corp Albany NY US	Eric Romanski Delmar NY US	88-05-10 US 192387	89-04-07 Noréns Patentbyrå AB	89-11-11 508608 98-10-19
D05C 15/00	9403677-9	Metod och anordning för tillverkning av en rengöringsduk	AB Furubergs Konfektion Box 310 501 05 Borås SE	Bernt Pettersson Viskafors SE		94-10-27 Albihns Patentbyrå Göteborg AB	96-04-28 508607 98-10-19
D21F 3/08	9603884-9	Elastisk klämring för en skopressvals samt skopressvals försedd med en elastisk klämring	Valmet-Karlstad AB Box 1014 651 15 Karlstad SE	Bo Ingvar Dahlbom Halmstad SE, Kenth Roger Törnquist Karlstad SE, Lars O Gustavsson Karlstad SE, Ulf Mikael Nyman Karlstad SE, Leif Stefan Karlsson Charlotte NC US		96-10-22 Andréasson I	98-04-23 508591 98-10-19
D21H 17/72	9601225-7	Limningskomposition samt förfarande för användning därav vid framställning av papper	Stora Kopparbergs Bergslags AB Åsgatan 22 791 89 Falun SE	Philip Håkansson Sölvesborg SE		96-03-29 Hynell Patenttjänst AB	97-09-30 508593 98-10-19
D21H 21/16	9601225-7	Limningskomposition samt förfarande för användning därav vid framställning av papper	Stora Kopparbergs Bergslags AB Åsgatan 22 791 89 Falun SE	Philip Håkansson Sölvesborg SE		96-03-29 Hynell Patenttjänst AB	97-09-30 508593 98-10-19
E02D 29/12	9700564-9	Anordningar vid en ringformig ram till ett brunnslock eller liknande	Gustavsberg Rörsystem AB Box 400 134 29 Gustavsberg SE	Olav Röd Norrköping SE		97-02-18 Albihns Patentbyrå Stockholm AB	98-08-19 508618 98-10-19
E03C 1/01	9600972-5	Byggmoduler för sanitetsporlin	Mats Linder Odengatan 10 A 114 24 Stockholm SE	Mats Linder Stockholm SE		96-03-14	97-09-15 508569 98-10-19
E03D 11/14	9600972-5	Byggmoduler för sanitetsporlin	Mats Linder Odengatan 10 A 114 24 Stockholm SE	Mats Linder Stockholm SE		96-03-14	97-09-15 508569 98-10-19
E03F 5/02	9700564-9	Anordningar vid en ringformig ram till ett brunnslock eller liknande	Gustavsberg Rörsystem AB Box 400 134 29 Gustavsberg SE	Olav Röd Norrköping SE		97-02-18 Albihns Patentbyrå Stockholm AB	98-08-19 508618 98-10-19
E03F 5/10	9604767-5	Anordning vid ett dagvattensystem med flödesmotstånd	Split Vision Development AB Hansellsgatan 6 754 50 Uppsala SE	Bertil Eriksson Själevad SE		96-12-20 Bjerkéns Patentbyrå KB	98-06-21 508597 98-10-19
E04B 7/02	9700601-9	Takmodul, byggnadstak samt förfaranden vid tillverkning respektive uppförande av sådana	Sten Engwall Charlottenbergs gård 195 92 Märsta SE	Sten Engwall Märsta SE		97-02-20 L. A. Groth & Co KB	98-08-21 508578 98-10-19
E04B 7/20	9700601-9	Takmodul, byggnadstak samt förfaranden vid tillverkning respektive uppförande av sådana	Sten Engwall Charlottenbergs gård 195 92 Märsta SE	Sten Engwall Märsta SE		97-02-20 L. A. Groth & Co KB	98-08-21 508578 98-10-19



## Meddelade Patent II

Ans ink som	(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)	(22,74,62,24)	(41,11,45) Allm Register Med
						Prior dat Land Nummer Dep mynd,nr	Ans dat Ombud Stamans nr Löpdag	
E04F	21/24	9300213-7	Anordning för betonggiutning i våtrum för erhållande av lutning mot golvsbrunn	Anita Viola Dahlö Minkvägen 60 191 39 Sollentuna SE	Anita Viola Dahlö Sollentuna SE		93-01-26	94-07-27 508611 98-10-19
E06B	7/22	9600696-0	Täningselement för utåtgående fönster eller dörrar	Tom Mace Stackvägen 38 C 191 44 Sollentuna SE	Tom Mace Sollentuna SE		96-02-23 Stenhagen patentbyrå AB	97-08-24 508592 98-10-19
E21B	17/043	9402481-7	Gängad koppling mellan en handel och en handel i en borrsträng för slagborrning, en handel för en sådan koppling samt metod att koppla en handel med en handel vid en sådan koppling	Sandvik AB 811 81 Sandviken SE	Kenneth Larsson Sandviken SE		94-07-15 Sandvik AB Patentavdelningen	96-01-16 508588 98-10-19
E21B	19/15	9501446-0	Anordning för lyftande och hanterande av borraraktorer	Per Olov Nordin Kvastgatan 8 941 64 Piteå SE	Per Olov Nordin Piteå SE		95-04-20 AB Stockholms Patentbyrå, Zacco &	96-10-21 508567 98-10-19
F01B	9/06	9604839-2	Anordning för vätskeytning av kraftmaskin	Gul & Co Development AB Box 2024 561 04 Huskvarna SE	Gunnar Leijonberg Huskvarna SE		96-12-23 Ahp patent AB	98-06-24 508586 98-10-19
F01N	3/28	9704265-9	Katalysator med kamfläns för fastklämning	Nilcon Engineering AB Bangårdsvägen 25 428 36 Källered SE	Sven Nilsson Källered SE		97-11-21 Sandvik AB Patentavdelningen	98-10-19 508622 98-10-19
F01P	5/10	9604839-2	Anordning för vätskeytning av kraftmaskin	Gul & Co Development AB Box 2024 561 04 Huskvarna SE	Gunnar Leijonberg Huskvarna SE		96-12-23 Ahp patent AB	98-06-24 508586 98-10-19
F02B	25/08	9703820-2	Tvåtaktsmotor	Hans Karlsson Vintervägen 17 177 60 Järfälla SE	Hans Karlsson Järfälla SE		97-10-20 Noréns Patentbyrå AB	98-10-19 508624 98-10-19
F02B	75/28	9703820-2	Tvåtaktsmotor	Hans Karlsson Vintervägen 17 177 60 Järfälla SE	Hans Karlsson Järfälla SE		97-10-20 Noréns Patentbyrå AB	98-10-19 508624 98-10-19
F02B	75/32	9604839-2	Anordning för vätskeytning av kraftmaskin	Gul & Co Development AB Box 2024 561 04 Huskvarna SE	Gunnar Leijonberg Huskvarna SE		96-12-23 Ahp patent AB	98-06-24 508586 98-10-19
F04C	2/16	9303430-4	Skrupump	Settima Meccanica s n c di Cagnani Franco Piacenza IT	Franco Cagnani Piacenza IT	92-10-20 IT 000916 /92	93-10-19 H W Barnieske patentbyrå AB	94-04-21 508579 98-10-19
F04C	29/06	9303430-4	Skrupump	Settima Meccanica s n c di Cagnani Franco Piacenza IT	Franco Cagnani Piacenza IT	92-10-20 IT 000916 /92	93-10-19 H W Barnieske patentbyrå AB	94-04-21 508579 98-10-19
F16K	47/04	9700747-0	Strypdon	Mikael Lundberg Ramstorpsgratan 22 582 45 Linköping SE	Evald Lundberg Linköping SE, Mikael Lundberg Linköping SE		97-03-03 Willquist & Partners Patentbyrå AB	98-09-04 508568 98-10-19
F16L	9/02	9702909-4	Användning av en ferritisk Fe-Cr-Al-legering vid framställning av komponenter, samt komponenter och användning av röret	Sandvik AB 811 81 Sandviken SE	Johan Lindén Gävle SE, Urban Forsberg Sandviken SE		97-08-12 Sandvik AB Patentavdelningen 98-08-12	98-10-19 508595 98-10-19
F16L	9/02	9702910-2	Användning av en ferritisk Fe-Cr-legering vid framställning av komponenter, samt komponenter och användning av röret	Sandvik AB 811 81 Sandviken SE	Johan Lindén Gävle SE, Urban Forsberg Sandviken SE		97-08-12 Sandvik AB Patentavdelningen	98-10-19 508594 98-10-19
F16L	55/027	9700747-0	Strypdon	Mikael Lundberg Ramstorpsgratan 22 582 45 Linköping SE	Evald Lundberg Linköping SE, Mikael Lundberg Linköping SE		97-03-03 Willquist & Partners Patentbyrå AB	98-09-04 508568 98-10-19
F21V	21/02	9203647-4	Kontakt dosa för belysningsarmatur	Ensto Busch-Jaeger OY Borgå FI	Esko Edvard Keskinen Borgå FI	92-01-17 FI 920220	92-12-04 H W Barnieske patentbyrå AB	93-07-18 508576 98-10-19
F23B	1/16	9702379-0	Brännare för biobränsle samt sätt att styra förbränningen i en sådan i beroende av vikten av bränslet i brännaren	Erik Markussen Lars Mårtens väg 57 274 60 Rydsgård SE	Erik Markussen Rydsgård SE		97-06-19 AWAPATENT AB	98-10-19 508580 98-10-19
F23K	3/16	9702379-0	Brännare för biobränsle samt sätt att styra förbränningen i en sådan i beroende av vikten av bränslet i brännaren	Erik Markussen Lars Mårtens väg 57 274 60 Rydsgård SE	Erik Markussen Rydsgård SE		97-06-19 AWAPATENT AB	98-10-19 508580 98-10-19
F23N	1/00	9702379-0	Brännare för biobränsle samt sätt att styra förbränningen i en sådan i beroende av vikten av bränslet i brännaren	Erik Markussen Lars Mårtens väg 57 274 60 Rydsgård SE	Erik Markussen Rydsgård SE		97-06-19 AWAPATENT AB	98-10-19 508580 98-10-19
F23N	5/00	9702379-0	Brännare för biobränsle samt sätt att styra förbränningen i en sådan i beroende av vikten av bränslet i brännaren	Erik Markussen Lars Mårtens väg 57 274 60 Rydsgård SE	Erik Markussen Rydsgård SE		97-06-19 AWAPATENT AB	98-10-19 508580 98-10-19
F24D	19/10	9700747-0	Strypdon	Mikael Lundberg Ramstorpsgratan 22 582 45 Linköping SE	Evald Lundberg Linköping SE, Mikael Lundberg Linköping SE		97-03-03 Willquist & Partners Patentbyrå AB	98-09-04 508568 98-10-19

## Meddelade Patent II

(51) Ans ink som	(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 Löpdrag	(41,11,45) Allm Register Med
I	F24F 3/044	9503673-7 94-04-22 FI94/00153	Blandningsdel för inloppsluft och återföringsluft i en luftkonditioneringsapparat	ABB Fläkt OY Helsingfors FI	Seppo Kalevi Esbo FI, Seppo Juhani Västerskog FI, Ingmar Erik Rolin Esbo FI	93-04-23 FI 93184	95-10-19 Albihns Patentbyrå Stockholm AB 94-04-22	95-10-19 508633 98-10-19
I	F24F 13/04	9503673-7 94-04-22 FI94/00153	Blandningsdel för inloppsluft och återföringsluft i en luftkonditioneringsapparat	ABB Fläkt OY Helsingfors FI	Seppo Kalevi Esbo FI, Seppo Juhani Västerskog FI, Ingmar Erik Rolin Esbo FI	93-04-23 FI 93184	95-10-19 Albihns Patentbyrå Stockholm AB 94-04-22	95-10-19 508633 98-10-19
	F24H 9/12	9700747-0	Strypdon	Mikael Lundberg Ramstorpsgratan 22 582 45 Linköping SE	Evald Lundberg Linköping SE, Mikael Lundberg Linköping SE		97-03-03 Willquist & Partners Patentbyrå AB	98-09-04 508568 98-10-19
	F25B 49/00	9502305-7	Förfarande för driftssimulering av ett system, vilket innefattar en kompressor ingående i en kompressionskylmaskin	AB Volvo 405 08 Göteborg SE	Juhani Koivula Älvängen SE, Ehrling Dale Hisings- Backa SE, Heikki Soikkeli Angered SE, Lars Sjunnesson Kungälv SE, Mats Kinderdal Göteborg SE, Tony Sandman Ytterby SE, Ingvar Nore Lindome SE, Peter Roempke Göteborg SE		95-06-22 AB Volvo Patentavdelningen	96-12-23 508587 98-10-19
	F42B 7/04	9600968-3	Hagepatroner samt sätt att framställa dessa	HG Tech AB Box 11021 720 11 Västerås SE	Hans-Gunnar Larsson Västerås SE		96-03-14 Björn Berggren	97-09-15 508600 98-10-19
	G01N 31/22	9704362-4	Sätt och anordning för aktivering av en indikator	Visual Indicator Tag Systems - VITSAB AB Stenxegatan 21 213 76 Malmö SE	Christer Ahlberg Trelleborg SE Henning Laursen Vellinge SE		97-11-27 AWAPATENT AB	98-10-19 508602 98-10-19
	G01R 23/00	9600540-0	Fas och frekvensdetektorer för ett på förhand bestämt antal insignaler, jämte förfarande för mätning av fas och frekvens	Telefonaktiebolaget LM Ericsson 126 25 Stockholm SE	Mats Göran Wilhelmsson Hägersten SE, Clarence Jörn Niklas Fransson Älvsjö SE		96-02-14 Dr Ludwig Brann Patentbyrå AB	97-08-15 508585 98-10-19
	G01R 25/00	9600540-0	Fas och frekvensdetektorer för ett på förhand bestämt antal insignaler, jämte förfarande för mätning av fas och frekvens	Telefonaktiebolaget LM Ericsson 126 25 Stockholm SE	Mats Göran Wilhelmsson Hägersten SE, Clarence Jörn Niklas Fransson Älvsjö SE		96-02-14 Dr Ludwig Brann Patentbyrå AB	97-08-15 508585 98-10-19
	G05B 19/18	9700664-7	Förfarande och arrangemang för abrasiv precisionsbearbetning av ett ämne	Dentronic AB Box 733 931 27 Skellefteå SE	Tomas Rostvall Stockholm SE		97-02-24 AB Stockholms Patentbyrå, Zacco &	98-08-25 508604 98-10-19
	G09F 1/10	9600400-7	Anordning för att fastklämma meddelanden på en vägg eller liknande	Per Erik Sund Stücklinge 732 96 Köping SE	Per Erik Sund Köping SE		96-02-05 Björn Berggren	97-08-06 508599 98-10-19
	H01B 3/44	9700374-3	Komposition för elektriska kablar innefattande en etensampolymer, vilken som en sammonomer innefattar ett polyalkylenglykolmonometakrylat	Borealis AS Lyngby DK	Bill Gustafsson Stenungsund SE, Jan-Ove Boström Ödsmål SE		97-02-04 AWAPATENT AB	98-08-05 508564 98-10-19
	H02G 3/20	9203647-4	Kontaktlosa för belysningsarmatur	Ensto Busch-Jaeger OY Borgå FI	Esko Edvard Keskinen Borgå FI	92-01-17 FI 920220	92-12-04 H W Barnieske patentbyrå AB	93-07-18 508576 98-10-19
	H04L 12/24	9504395-6	Generisk informationsmodell för konfigurering, styrning och hantering av hjälpresurser i ett telekommunikationsnät	Telefonaktiebolaget LM Ericsson 126 25 Stockholm SE	Lars Kent Konradsson Huddinge SE, Erik Staffan Andersson Enskede SE		95-12-08 Dr Ludwig Brann Patentbyrå AB	97-06-09 508573 98-10-19
	H04Q 3/00	9504395-6	Generisk informationsmodell för konfigurering, styrning och hantering av hjälpresurser i ett telekommunikationsnät	Telefonaktiebolaget LM Ericsson 126 25 Stockholm SE	Lars Kent Konradsson Huddinge SE, Erik Staffan Andersson Enskede SE		95-12-08 Dr Ludwig Brann Patentbyrå AB	97-06-09 508573 98-10-19
	H04Q 3/545	9604825-1	Metod och anordning för att styra robustheten av förbindelser i ett telekommunikationssystem	Telefonaktiebolaget LM Ericsson 126 25 Stockholm SE	Erik Staffan Andersson Enskede SE, Torgny Anders Lindberg Tullinge SE, Erik Lennart Bogren Älvsjö SE, Lars Novak Lund SE	95-04-24 SE 9501494-0	96-12-30 Dr Ludwig Brann Patentbyrå AB 9501494-0 95-04-24	96-12-30 508566 98-10-19
	H04Q 11/04	9604825-1	Metod och anordning för att styra robustheten av förbindelser i ett telekommunikationssystem	Telefonaktiebolaget LM Ericsson 126 25 Stockholm SE	Erik Staffan Andersson Enskede SE, Torgny Anders Lindberg Tullinge SE, Erik Lennart Bogren Älvsjö SE, Lars Novak Lund SE	95-04-24 SE 9501494-0	96-12-30 Dr Ludwig Brann Patentbyrå AB 9501494-0 95-04-24	96-12-30 508566 98-10-19



## Meddelade europeiska patent

(51) Klass	(86) Ans nr	(54) Benämning	(71) Patenthavare	(45) Med dat	(87) Publ
A01J 7/00	93202822.8	Anordning för automatisk mjölkning av djur	MAASLAND N.V. 3155 PD Maasland NL	98-07-08	0592043
A01J 7/04	93202822.8	Anordning för automatisk mjölkning av djur	MAASLAND N.V. 3155 PD Maasland NL	98-07-08	0592043
A01K 13/00	93202822.8	Anordning för automatisk mjölkning av djur	MAASLAND N.V. 3155 PD Maasland NL	98-07-08	0592043
A01N 37/16	94913884.6	Antimikrobiell peroxisyrakomposition	ECOLAB INC. St. Paul Minnesota 55102 US	98-07-08	0693876
A01N 55/08	94106124.4	Fungicida diary(pyridinio och isokolinio)bor-föreningar	AMERICAN CYANAMID COMPANY Wayne New Jersey 07470 US	98-07-01	0624315
A22B 5/00	95918676.8	Förfarande för hantering och styckning av slaktkroppar efter slakt	MEAT & LIVESTOCK COMMISSION Snowdon Drive, Milton Keynes MK6 1AX GB	98-07-15	0759697
A22B 5/20	94117131.6	Kniv för att sönderdelar och skära upp, speceilt slaktgods	Balke, Axel D-42653 Solingen 1 DE	98-07-22	0661141
A22C 9/00	95918676.8	Förfarande för hantering och styckning av slaktkroppar efter slakt	MEAT & LIVESTOCK COMMISSION Snowdon Drive, Milton Keynes MK6 1AX GB	98-07-15	0759697
A23G 1/00	92910381.0	Värmebeständig choklad samt förfarande för framställning därav	MARS INCORPORATED McLean, Virginia 22101-3883 US	98-07-29	0710073
A23L 1/0522	92203669.4	Dressing med reducerad fetthalt	UNILEVER N.V. 3000 DK Rotterdam NL	98-06-17	0558832
A23L 1/0534	92203669.4	Dressing med reducerad fetthalt	UNILEVER N.V. 3000 DK Rotterdam NL	98-06-17	0558832
A23L 1/24	92203669.4	Dressing med reducerad fetthalt	UNILEVER N.V. 3000 DK Rotterdam NL	98-06-17	0558832
A23L 1/308	92203669.4	Dressing med reducerad fetthalt	UNILEVER N.V. 3000 DK Rotterdam NL	98-06-17	0558832
A23L 1/36	95903842.3	Sätt och anläggning för att rosta frukter eller frön såsom cashew-nötter, jordnötter eller liknande	SOCIETE CIVILE CHENIER 31300 Toulouse FR	98-06-17	0734211
A23N 12/08	95903842.3	Sätt och anläggning för att rosta frukter eller frön såsom cashew-nötter, jordnötter eller liknande	SOCIETE CIVILE CHENIER 31300 Toulouse FR	98-06-17	0734211
A41G 3/00	95939241.6	Anordning och förfarande för hårförlängning, hårförtätning samt för fastsättning av hårdelar	Gäng, Heide-Rose 80806 München DE	98-09-16	0782401
A47B 88/00	95111673.0	Utdragbar möbeldel i form av en utdragslåda eller liknande	PAUL HETTICH GMBH & CO. D-32278 Kirchlengern DE	98-07-08	0702914
A47C 27/08	94200667.7	Bäddkonfiguration med variabla stödegenskaper	SIMMONS COMPANY Atlanta, Georgia 30328 US	98-07-01	0611010
A47C 27/08	95430001.8	Uppblåsbara, teleskopiska celler för kuddar och madrasser	ASKLE F-30000 Nimes FR	98-06-17	0721755
A47C 27/10	95430001.8	Uppblåsbara, teleskopiska celler för kuddar och madrasser	ASKLE F-30000 Nimes FR	98-06-17	0721755
A47L 1/06	95103841.3	Fönsterraka	Raab, Hans 66280 Sulzbach DE	98-09-02	0672375
A61B 8/08	96300816.4	Simulering av ben i ultraljudanalysapparater	McCue PLC London WC2R 1JN GB	98-07-22	0726061
A61B 10/00	94927334.6	Testanordning med snedkantförslutning	SMITHKLINE DIAGNOSTICS, INC. Palo Alto California 94304-0105 US	98-10-14	0723478
A61B 17/02	94308353.5	Spärrmekanism med flera lägen	JOHNSON & JOHNSON PROFESSIONAL Inc. Raynham, Massachusetts 02767-0350 US	98-07-15	0657138
A61B 17/60	93500051.3	Vertebralprotes för ersättning av en kota vid kirurgi avseende maligna tumörer	Barbera Alacreu, José Vicente 46010 Valencia ES	98-07-01	0567424
A61F 2/01	95923292.7	Hälvenstrombfilter	Naderlinger, Eduard 50127 Bergheim DE	98-08-26	0765144
A61F 2/44	93500051.3	Vertebralprotes för ersättning av en kota vid kirurgi avseende maligna tumörer	Barbera Alacreu, José Vicente 46010 Valencia ES	98-07-01	0567424
A61F 2/58	95910658.4	Handprotes	ROYAL INFIRMARY OF EDINBURGH NHS TRUST Edinburgh EH3 9YW GB	98-07-15	0748194
A61F 2/68	95910658.4	Handprotes	ROYAL INFIRMARY OF EDINBURGH NHS TRUST Edinburgh EH3 9YW GB	98-07-15	0748194
A61F 13/15	93116646.6	Skydd för klädesplagg	McNEIL-PPC, INC. Milltown New Jersey 08850 US	98-06-24	0597273
A61F 13/15	93910795.9	Fiberplatta samt förfarande för framställning av absorberande artikel därav	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY Cincinnati, Ohio 45202 US	98-06-24	0639988
A61F 13/15	95113384.2	Engångsklädespersedlar	UNI-CHARM CORPORATION Kawance-shi Ehime-ken JP	98-07-22	0688551

## Meddelade europeiska patent

(51) Klass	(86) Ans nr	(54) Benämning	(71) Patenthavare	(45) Med dat	(87) Publ
A61G 7/057	95430001.8	Uppblåsbara, teleskopiska celler för kuddar och madrasser	ASKLE F-30000 Nimes FR	98-06-17	0721755
A61K 6/02	95303508.6	Nya (met)akrylatmonomerer och tandproteskompositioner framställda därav	Abonetics Limited London E1 4NS GB	98-10-14	0684222
A61K 7/48	96400457.6	Användning av en CGRP-antagonist för behandling av hudrodnader av neurogent ursprung och framställd komposition	L'OREAL 75008 Paris FR	98-07-08	0734729
A61K 9/00	94912238.6	Aerosolformulering innehållande ett ester-, amid- eller merkaptoesterhärlett dispergermedel	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY St. Paul, Minnesota 55133-3427 US	98-10-14	0689424
A61K 9/10	93107265.6	Orala farmaceutiska kompositioner innehållande antocyanosider	INDENA S.p.A. 20139 Milano IT	98-10-14	0573777
A61K 9/52	88100839.5	Förfarande för framställning av en produkt med retarderad frisättning innehållande diltiazem för en enda daglig tillförsel	FARMARC NEDERLAND BV 1007 JE Amsterdam NL	98-10-14	0282698
A61K 31/155	95106922.8	Perfluoralkyl-substituerade bensoylguanidiner, förfarande för deras framställning, deras användning som läkemedel eller diagnostikum samt läkemedel, som innehåller desamma	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65929 Frankfurt am Main DE	98-08-19	0686627
A61K 31/35	93107265.6	Orala farmaceutiska kompositioner innehållande antocyanosider	INDENA S.p.A. 20139 Milano IT	98-10-14	0573777
A61K 31/415	93110754.4	Fenylimidazolidderivat, deras framställning och deras användning	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65926 Frankfurt am Main DE	98-07-08	0580008
A61K 31/445	89107481.7	Piperidinkompositioner och deras framställning och användning	NOVO NORDISK A/S 2880 Bagsvaerd DK	98-07-15	0339579
A61K 31/445	92912044.2	Piperidinderivat med anxiolytisk effekt	H. LUNDBECK A/S 2500 Kobenhavn-Valby DK	98-09-02	0593511
A61K 31/46	93101312.2	Aminobensoesyra-derivat	Eisai Co., Ltd. Tokyo JP	98-07-29	0554794
A61K 31/46	96118939.6	Användning av tospiumklorid för framställning av ett läkemedel för behandling av urinblåsesjukdomar	Dr. R. Pflieger Chemische Fabrik GmbH 96052 Bamberg DE	98-10-14	0856312
A61K 31/54	88100839.5	Förfarande för framställning av en produkt med retarderad frisättning innehållande diltiazem för en enda daglig tillförsel	FARMARC NEDERLAND BV 1007 JE Amsterdam NL	98-10-14	0282698
A61K 31/57	93913939.0	Antiinflammatoriska föreningar för oftalmisk användning	ALCON LABORATORIES, INC. Fort Worth Texas 76134-2099 US	98-09-16	0650496
A61K 31/575	93913939.0	Antiinflammatoriska föreningar för oftalmisk användning	ALCON LABORATORIES, INC. Fort Worth Texas 76134-2099 US	98-09-16	0650496
A61K 31/675	91115312.0	Förmedicin av fosfonat	INSTITUTE OF ORGANIC CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY OF THE ACADEMY OF SCIENCES OF THE CZECH REPUBLIC 166 10 Praha 6 CZ Rega Stichting Vzw. B- 3000 Leuven BE	98-06-24	0481214
A61K 31/70	90119886.1	Glykosyl-etoposid-proläkemedel, förfarande för deras framställning och deras användning i kombination med funktionaliserade tumörspecifika enzymkonjugat	BEHRINGWERKE Aktiengesellschaft 35001 Marburg DE	98-07-22	0423747
A61K 35/78	93107265.6	Orala farmaceutiska kompositioner innehållande antocyanosider	INDENA S.p.A. 20139 Milano IT	98-10-14	0573777
A61K 38/00	91110307.5	Fusionsproteiner med immunglobulinandelar, deras framställning och användning	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65926 Frankfurt am Main DE THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION Boston, MA 02114 US	98-07-29	0464533
A61K 38/00	91920109.5	Hematopoietin-stimulatorer med flera domäner	GENETICS INSTITUTE, INC. Cambridge, Massachusetts 02140 US	98-07-01	0546124
A61K 38/04	93110754.4	Fenylimidazolidderivat, deras framställning och deras användning	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65926 Frankfurt am Main DE	98-07-08	0580008
A61K 38/04	93904010.1	4-Oxo-2-tioxoimidazolidderivat som hämmare av blodplättaggregationen	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65926 Frankfurt am Main DE	98-08-12	0629211
A61K 38/20	89117317.1	T-celltillväxtfaktor	LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH New York, New York 10105 US	98-06-17	0361284
A61K 38/21	92112427.7	Nytt rekombinant human-beta-IFN, förfarande för framställning därav och farmaceutiska beredningar innehållande desamma	Dr. Rentschler Biotechnologie GmbH 88471 Laupheim DE	98-10-14	0529300
A61K 38/22	89113709.3	Human nervtillväxtfaktor	SYNTEX (U.S.A.) INC. Palo Alto California 94303 US	98-06-24	0370171
A61K 38/22	96400457.6	Användning av en CGRP-antagonist för behandling av hudrodnader av neurogent ursprung och framställd komposition	L'OREAL 75008 Paris FR	98-07-08	0734729
A61K 38/36	92909119.7	Plättaggregationshämmare med hög specificitet för GPIIb/IIIa	GENENTECH, INC. South San Francisco California 94080 US	98-07-01	0578728
A61K 39/00	89900540.9	Framställning av gonorré-PI-proteiner och -vacciner	UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL Chapel Hill, North Carolina 27514 US	98-08-19	0395706

## Meddelade europeiska patent

(51) Klass	(86) Ans nr	(54) Benämning	(71) Patenthavare	(45) Med dat	(87) Publ
A61K 39/10	94909902.2	Extraktion av cellbundet protein från bordetella	SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A. 1330 Rixensart BE	98-10-14	0687271
A61K 39/395	90119886.1	Glykosyl-etoposid-proläkemedel, förfarande för deras framställning och deras användning i kombination med funktionaliserade tumörspecifika enzymkonjugat	BEHRINGWERKE Aktiengesellschaft 35001 Marburg DE	98-07-22	0423747
A61K 39/395	91110307.5	Fusionsproteiner med immunglobulinandelar, deras framställning och användning	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65926 Frankfurt am Main DE THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION Boston, MA 02114 US	98-07-29	0464533
A61K 39/395	96400457.6	Användning av en CGRP-antagonist för behandling av hudrodnader av neurogent ursprung och framställd komposition	L'OREAL 75008 Paris FR	98-07-08	0734729
A61L 15/00	93910795.9	Fiberplatta samt förfarande för framställning av absorberande artikel därav	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY Cincinnati, Ohio 45202 US	98-06-24	0639988
A61L 15/28	93900272.1	Cellulosafibrer	COURTAULDS PLC London W1A 2BB GB	98-10-14	0616650
A61M 5/28	93303287.2	Förfylld injektionsspruta	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. Chuo-ku, Osaka 541 JP	98-07-08	0568321
A61M 5/31	93303287.2	Förfylld injektionsspruta	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. Chuo-ku, Osaka 541 JP	98-07-08	0568321
A61M 5/315	93303287.2	Förfylld injektionsspruta	TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. Chuo-ku, Osaka 541 JP	98-07-08	0568321
A61M 29/02	92908690.8	Fullständigt inbyggt, digitalt kontrollerat engångsprutuppblåsningsystem och sätt att övervaka, visa och registrera ballongkateteruppblåsningsdata	MERIT MEDICAL SYSTEMS, INC. Salt Lake City, UT 84107 US	98-10-14	0574536
A62B 23/02	93112489.5	Korrugerade, icke-vävda banor av polymermikrofibrer	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY St. Paul, Minnesota 55133-3427 US	98-10-14	0582286
B01D 46/00	93112489.5	Korrugerade, icke-vävda banor av polymermikrofibrer	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY St. Paul, Minnesota 55133-3427 US	98-10-14	0582286
B01D 53/14	94910078.8	Metod för separering av svavelföreningar	KVAERNER PULPING AB 651 15 Karlstad SE	98-07-29	0688374
B01D 53/34	94910078.8	Metod för separering av svavelföreningar	KVAERNER PULPING AB 651 15 Karlstad SE	98-07-29	0688374
B01F 5/04	95915747.0	Förfarande och anordning för sammanförande av minst två flytbara medier	Henkel Teroson GmbH 69123 Heidelberg DE	98-06-24	0755300
B01J 23/52	92302781.7	Katalysator och förfarande för framställning av vinylacetat	BP Chemicals Limited London EC2M 7BA GB	98-08-12	0569624
B01J 31/04	92302781.7	Katalysator och förfarande för framställning av vinylacetat	BP Chemicals Limited London EC2M 7BA GB	98-08-12	0569624
B01J 37/02	92302781.7	Katalysator och förfarande för framställning av vinylacetat	BP Chemicals Limited London EC2M 7BA GB	98-08-12	0569624
B01J 38/12	94870164.4	Förfarande för rening av medellånga olefinkedjor	FINA RESEARCH S.A. B-7181 Senefte (Feluy) BE	98-07-08	0648721
B01J 38/48	94870164.4	Förfarande för rening av medellånga olefinkedjor	FINA RESEARCH S.A. B-7181 Senefte (Feluy) BE	98-07-08	0648721
B01L 3/00	94927334.6	Testanordning med snedkantförslutning	SMITHKLINE DIAGNOSTICS, INC. Palo Alto California 94304-0105 US	98-10-14	0723478
B07C 5/34	93100447.7	Förfaringsätt och anordning för detektering och indikering av skadliga ämnen i dryckeskärl på fyllningslinor	Gunther Krieg D-76227 Karlsruhe DE	98-06-24	0555646
B08B 3/12	95200515.5	Kylanordning för behållare	Eisai Co., Ltd. Tokyo JP	98-07-15	0661111
B08B 9/24	95200515.5	Kylanordning för behållare	Eisai Co., Ltd. Tokyo JP	98-07-15	0661111
B08B 9/30	95200515.5	Kylanordning för behållare	Eisai Co., Ltd. Tokyo JP	98-07-15	0661111
B08B 9/42	95200515.5	Kylanordning för behållare	Eisai Co., Ltd. Tokyo JP	98-07-15	0661111
B21D 1/02	93921348.4	Rengöringssystem för spänningsutjämningsvalsar	THE MONARCH MACHINE TOOL COMPANY New Bremen, Ohio 45839-0200 US	98-06-17	0715551
B21D 39/04	94110655.1	Pressverktyg	Helmut Dischler D-41464 Neuss DE	98-06-17	0628362
B21F 27/00	95940146.4	Galler, i synnerhet plant galler (gallermatta)	KLÖCKNER, Albrecht 51588 Nümbrecht DE	98-06-17	0797486
B23C 5/22	94908000.6	Universellt fräskärämne och av detta tillverkat fräskär	THE GLEASON WORKS Rochester New York 14692 US	98-07-15	0690761

## Meddelade europeiska patent

(51) Klass	(86) Ans nr	(54) Benämning	(71) Patenthavare	(45) Med dat	(87) Publ
B23D 35/00	91918194.1	Radiellt ställbar motvalsanordning för en roterande stansningspress	STANLEY, Melvin C. Eureka, MO 63025 US Rosemann, Thomas J. Manchester Missouri 63021 US	98-07-08	0580576
B23D 61/02	95110279.7	Stamblad för såg, såsom en cirkel- eller ramsåg, en kapskiva, en skär- eller skavningsanordning	CARL AUG. PICARD GMBH & CO. KG. D-42857 Remscheid DE	98-10-14	0751234
B23F 21/22	94908000.6	Universellt fräskärämne och av detta tillverkat fräskär	THE GLEASON WORKS Rochester New York 14692 US	98-07-15	0690761
B23K 9/12	95108241.1	Fastspänningsmekanism	UNOVA Industrial Automation Systems, Inc. Warren, Michigan 48091-2593 US	98-09-02	0700747
B23K 11/06	95108241.1	Fastspänningsmekanism	UNOVA Industrial Automation Systems, Inc. Warren, Michigan 48091-2593 US	98-09-02	0700747
B23K 11/087	95108241.1	Fastspänningsmekanism	UNOVA Industrial Automation Systems, Inc. Warren, Michigan 48091-2593 US	98-09-02	0700747
B23K 20/10	95116229.6	Anordning för ultraljudsbearbetning av ett arbetsstycke	Herrmann Ultraschalltechnik GmbH & Co. KG 76307 Karlsbad-Ittersbach DE	98-07-08	0711626
B23K 26/00	94910109.1	Sätt och anordning för reparation av skadade rör	ELECTRIC POWER RESEARCH INSTITUTE, INC Palo Alto California 94303 US	98-08-12	0684887
B23K 37/02	95108241.1	Fastspänningsmekanism	UNOVA Industrial Automation Systems, Inc. Warren, Michigan 48091-2593 US	98-09-02	0700747
B23K 37/04	95108241.1	Fastspänningsmekanism	UNOVA Industrial Automation Systems, Inc. Warren, Michigan 48091-2593 US	98-09-02	0700747
B23K 37/047	95108241.1	Fastspänningsmekanism	UNOVA Industrial Automation Systems, Inc. Warren, Michigan 48091-2593 US	98-09-02	0700747
B23P 15/38	94908000.6	Universellt fräskärämne och av detta tillverkat fräskär	THE GLEASON WORKS Rochester New York 14692 US	98-07-15	0690761
B23Q 1/34	95935360.8	Elektromekanisk positioneringsenhet	Klocke, Volker 52070 Aachen DE KLEINDIEK, Stephan D-72074 Tübingen DE	98-08-26	0792203
B24B 1/00	95919258.4	Förfarande och anordning för att slipa stift hos en bergborkrona och ett spolvud för tillförsel av spolmedel vid slipning av stift hos en bergborkrona	SANDVIK AKTIEBOLAG 811 81 Sandviken SE	98-08-12	0734306
B24B 3/33	95919258.4	Förfarande och anordning för att slipa stift hos en bergborkrona och ett spolvud för tillförsel av spolmedel vid slipning av stift hos en bergborkrona	SANDVIK AKTIEBOLAG 811 81 Sandviken SE	98-08-12	0734306
B24B 55/02	95919258.4	Förfarande och anordning för att slipa stift hos en bergborkrona och ett spolvud för tillförsel av spolmedel vid slipning av stift hos en bergborkrona	SANDVIK AKTIEBOLAG 811 81 Sandviken SE	98-08-12	0734306
B25B 13/00	94902172.9	Handverktyg för åtdragning och lossning av ett skruvbart organ	PELKONEN, Johan 340 14 Lagan SE PELKONEN, Pekka 340 14 Lagan SE	98-07-08	0673300
B25B 13/48	94902172.9	Handverktyg för åtdragning och lossning av ett skruvbart organ	PELKONEN, Johan 340 14 Lagan SE PELKONEN, Pekka 340 14 Lagan SE	98-07-08	0673300
B25B 27/14	94110655.1	Pressverktyg	Helmut Dischler D-41464 Neuss DE	98-06-17	0628362
B25C 1/18	96810243.4	Krutkraftdriven fästapparat med magasin för fästelement	HILTI Aktiengesellschaft 9494 Schaan LI	98-07-29	0743141
B25G 3/38	95103841.3	Fönsterraka	Raab, Hans 66280 Sulzbach DE	98-09-02	0672375
B25J 7/00	95935360.8	Elektromekanisk positioneringsenhet	Klocke, Volker 52070 Aachen DE KLEINDIEK, Stephan D-72074 Tübingen DE	98-08-26	0792203
B26D 1/00	94117131.6	Kniv för att sönderdela och skära upp, speciellt slaktgods	Balke, Axel D-42653 Solingen 1 DE	98-07-22	0661141
B26D 1/22	91918194.1	Radiellt ställbar motvalsanordning för en roterande stansningspress	STANLEY, Melvin C. Eureka, MO 63025 US Rosemann, Thomas J. Manchester Missouri 63021 US	98-07-08	0580576
B26D 7/26	91918194.1	Radiellt ställbar motvalsanordning för en roterande stansningspress	STANLEY, Melvin C. Eureka, MO 63025 US Rosemann, Thomas J. Manchester Missouri 63021 US	98-07-08	0580576
B29B 15/12	95928381.3	Förfarande för smältimpregnering	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. 2596 HR Den Haag NL	98-10-14	0756537
B29C 47/12	93905922.6	Smältblåsningsmunstycke med förinställbart luftgap och avståndsmått	ACCURATE PRODUCTS COMPANY Hillside New Jersey 07205 US	98-07-08	0625939

## Meddelade europeiska patent

(51) Klass	(86) Ans nr	(54) Benämning	(71) Patenthavare	(45) Med dat	(87) Publ
B29C 47/30	95928381.3	Förfarande för smältimpregnering	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. 2596 HR Den Haag NL	98-10-14	0756537
B29C 53/22	93112489.5	Korrugerade, icke-vävd banor av polymermikrofibrer	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY St. Paul, Minnesota 55133-3427 US	98-10-14	0582286
B29C 53/82	94402064.3	Anordning och förfarande för serietillverkning av delar av fiberförstärkt harts	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE 92502 Rueil-Malmaison FR	98-07-29	0647518
B29C 65/02	95913017.0	Förfarande för förbindning av profiler av elastmaterial	PHOENIX AKTIENGESELLSCHAFT 21079 Hamburg DE	98-07-15	0750546
B29C 65/50	95913017.0	Förfarande för förbindning av profiler av elastmaterial	PHOENIX AKTIENGESELLSCHAFT 21079 Hamburg DE	98-07-15	0750546
B32B 3/28	93112489.5	Korrugerade, icke-vävd banor av polymermikrofibrer	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY St. Paul, Minnesota 55133-3427 US	98-10-14	0582286
B32B 27/18	92919096.5	Opak laminatfilm	MOBIL OIL CORPORATION Fairfax, Virginia 22037-0001 US	98-06-24	0603249
B32B 27/20	92919096.5	Opak laminatfilm	MOBIL OIL CORPORATION Fairfax, Virginia 22037-0001 US	98-06-24	0603249
B32B 27/20	95925899.7	Plastfilm innehållande silikonharts och lera	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC London SW1P 3JF GB	98-10-14	0768952
B32B 27/32	92919096.5	Opak laminatfilm	MOBIL OIL CORPORATION Fairfax, Virginia 22037-0001 US	98-06-24	0603249
B32B 27/36	95925899.7	Plastfilm innehållande silikonharts och lera	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC London SW1P 3JF GB	98-10-14	0768952
B43K 25/02	95904664.0	Skrivdon	Grippa International Limited Acton, London W3 7YG GB	98-06-24	0739276
B60B 3/00	96400318.0	Anordning för ljudisolering av ett hjul och i synnerhet av ett motorfordonshjul	SOLLAC S.A. 92800 Puteaux FR	98-07-22	0730985
B60B 7/00	96400318.0	Anordning för ljudisolering av ett hjul och i synnerhet av ett motorfordonshjul	SOLLAC S.A. 92800 Puteaux FR	98-07-22	0730985
B60K 41/08	95300633.5	Sätt/anordning för att bestämma ett fordon's bruttokombinationsvikt	EATON CORPORATION Cleveland, Ohio 44114-2584 US	98-10-14	0666435
B60R 22/10	95108933.3	Barnsäkerhetsbältssystem	Van Riesen GmbH u. Co. KG D-32130 Enger DE	98-09-02	0687603
B60R 22/347	95108933.3	Barnsäkerhetsbältssystem	Van Riesen GmbH u. Co. KG D-32130 Enger DE	98-09-02	0687603
B60R 22/42	95108933.3	Barnsäkerhetsbältssystem	Van Riesen GmbH u. Co. KG D-32130 Enger DE	98-09-02	0687603
B60T 8/18	95300633.5	Sätt/anordning för att bestämma ett fordon's bruttokombinationsvikt	EATON CORPORATION Cleveland, Ohio 44114-2584 US	98-10-14	0666435
B61H 5/00	96100484.3	Skivbroms för fordon, särskilt rälsfordon	KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH 80809 München DE	98-07-08	0731286
B65B 69/00	95300374.6	Uppvecklingsapparat för en sträcklindad last eller en krymplindad last	OJI SEITAI KAISHA, LTD. Chiyoda-ku, Tokyo JP	98-06-17	0692430
B65D 5/42	93117950.1	Förpackningsask för långsträckta föremål	ROBERT BOSCH GMBH 70442 Stuttgart DE	98-06-24	0602375
B65D 5/42	94915947.9	Panellåsningsarrangemang med frigöringsorgan	THE MEAD CORPORATION Dayton Ohio 45463 US	98-07-08	0699159
B65D 5/48	93117950.1	Förpackningsask för långsträckta föremål	ROBERT BOSCH GMBH 70442 Stuttgart DE	98-06-24	0602375
B65D 5/49	93117950.1	Förpackningsask för långsträckta föremål	ROBERT BOSCH GMBH 70442 Stuttgart DE	98-06-24	0602375
B65D 5/54	94915947.9	Panellåsningsarrangemang med frigöringsorgan	THE MEAD CORPORATION Dayton Ohio 45463 US	98-07-08	0699159
B65D 75/20	94927334.6	Testanordning med snedkantförslutning	SMITHKLINE DIAGNOSTICS, INC. Palo Alto California 94304-0105 US	98-10-14	0723478
B65D 85/42	93117950.1	Förpackningsask för långsträckta föremål	ROBERT BOSCH GMBH 70442 Stuttgart DE	98-06-24	0602375
B65G 47/88	95114462.5	Sätt och anordning för stoppande av en sats rullar	VALMET CORPORATION 00620 Helsinki FI	98-06-17	0705783
B65G 63/00	95250211.0	Anordning för godsomlastning speciellt containers	MANNESMANN Aktiengesellschaft 40213 Düsseldorf DE	98-09-30	0706962
B65H 18/20	94119806.1	Cylinderrullstol för en pappersmaskin	Voith Sulzer Papiermaschinen Gesellschaft mbH 89522 Heidenheim DE	98-09-02	0664267
B65H 18/26	94119806.1	Cylinderrullstol för en pappersmaskin	Voith Sulzer Papiermaschinen Gesellschaft mbH 89522 Heidenheim DE	98-09-02	0664267



## Meddelade europeiska patent

(51) Klass	(86) Ans nr	(54) Benämning	(71) Patenthavare	(45) Med dat	(87) Publ
B65H 19/22	94119806.1	Cylinderrullstol för en pappersmaskin	Voith Sulzer Papiermaschinen Gesellschaft mbH 89522 Heidenheim DE	98-09-02	0664267
B65H 19/30	95114462.5	Sätt och anordning för stoppande av en sats rullar	VALMET CORPORATION 00620 Helsinki FI	98-06-17	0705783
B65H 29/00	94913023.1	Förfarande och anordning för lägesriktig överföring av falsade signaturer i falsar	KOENIG & BAUER-ALBERT AKTIENGESELLSCHAFT 97080 Würzburg DE	98-06-24	0683750
B65H 29/68	94913023.1	Förfarande och anordning för lägesriktig överföring av falsade signaturer i falsar	KOENIG & BAUER-ALBERT AKTIENGESELLSCHAFT 97080 Würzburg DE	98-06-24	0683750
B65H 45/12	95200404.2	Anordning för vikning av ett ark i två riktningar	Océ-Technologies B.V. 5914 CC Venlo NL	98-08-05	0672605
B67B 7/06	94120784.7	Anordning för avlägsning av svampformade korkar	MICROSTAMP Srl 33080 S.Quirino (PN) IT	98-10-14	0664274
C01B 17/60	95115008.5	Nickellegering	Krupp VDM GmbH 58791 Werdohl DE	98-06-24	0723029
C03C 17/36	96100574.1	Låg-E glasbeläggningssystem med dubbett silverskikt och isolerande glasheter framställda från detta	GUARDIAN INDUSTRIES CORP. Auburn Hills, Michigan 48326-1714 US	98-07-29	0722913
C04B 38/00	93308348.7	Porösa keramiska granuler	ECC INTERNATIONAL LIMITED Theale Reading Berkshire RG7 4SA GB	98-07-22	0595543
C07C 7/148	94870164.4	Förfarande för rening av medellånga olefinkedjor	FINA RESEARCH S.A. B-7181 Senefte (Feluy) BE	98-07-08	0648721
C07C 17/10	94921711.1	Kloreringsförfarande	ZENECA LIMITED London W1Y 6LN GB	98-10-14	0711265
C07C 19/08	94921711.1	Kloreringsförfarande	ZENECA LIMITED London W1Y 6LN GB	98-10-14	0711265
C07C 27/20	94870164.4	Förfarande för rening av medellånga olefinkedjor	FINA RESEARCH S.A. B-7181 Senefte (Feluy) BE	98-07-08	0648721
C07C 45/59	96905378.4	Förfarande för framställning av cyklopropankarboxaldehyd	EASTMAN CHEMICAL COMPANY Kingsport, TN 37660 US	98-10-14	0810987
C07C 47/293	96905378.4	Förfarande för framställning av cyklopropankarboxaldehyd	EASTMAN CHEMICAL COMPANY Kingsport, TN 37660 US	98-10-14	0810987
C07C 67/347	94912092.7	Förfarande för att framställa lignanförening	SHIONOGI & CO., LTD. Osaka 541 JP	98-06-24	0646570
C07C 67/347	95117460.6	Förfarande för framställning av formylkarbonsyrastrar	Celanese GmbH 60439 Frankfurt DE	98-07-29	0711748
C07C 69/653	95303508.6	Nya (met)akrylatmonomerer och tandproteskompositioner framställda därav	Abonetics Limited London E1 4NS GB	98-10-14	0684222
C07C 69/716	95117460.6	Förfarande för framställning av formylkarbonsyrastrar	Celanese GmbH 60439 Frankfurt DE	98-07-29	0711748
C07C 69/76	95303508.6	Nya (met)akrylatmonomerer och tandproteskompositioner framställda därav	Abonetics Limited London E1 4NS GB	98-10-14	0684222
C07C 69/94	94912092.7	Förfarande för att framställa lignanförening	SHIONOGI & CO., LTD. Osaka 541 JP	98-06-24	0646570
C07C 317/44	95106922.8	Perfluoralkyl-substituerade bensoylguanidiner, förfarande för deras framställning, deras användning som läkemedel eller diagnostikum samt läkemedel, som innehåller desamma	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65929 Frankfurt am Main DE	98-08-19	0686627
C07C 317/46	95106922.8	Perfluoralkyl-substituerade bensoylguanidiner, förfarande för deras framställning, deras användning som läkemedel eller diagnostikum samt läkemedel, som innehåller desamma	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65929 Frankfurt am Main DE	98-08-19	0686627
C07D 211/22	89107481.7	Piperidinkompositioner och deras framställning och användning	NOVO NORDISK A/S 2880 Bagsvaerd DK	98-07-15	0339579
C07D 213/89	95116937.4	Förfarande för framställning av 1-hydroxi-2-pyridoner	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65929 Frankfurt am Main DE	98-08-26	0710650
C07D 233/40	93110754.4	Fenylimidazolindderivat, deras framställning och deras användning	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65926 Frankfurt am Main DE	98-07-08	0580008
C07D 233/42	93110754.4	Fenylimidazolindderivat, deras framställning och deras användning	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65926 Frankfurt am Main DE	98-07-08	0580008
C07D 281/10	94114643.3	Förfarande för framställning av farmaceutiskt aktiva bensotiazepinderivat	Orion Corporation Fermion 02101 Espoo FI	98-07-01	0702009
C07D 309/28	94918871.8	Förfarande för framställning av N-acetylneuraminsyraderivat	BIOTA SCIENTIFIC MANAGEMENT PTY. LTD. Melbourne, VIC 3004 AU	98-10-14	0705256
C07D 401/06	92912044.2	Piperidinderivat med anxiolytisk effekt	HL LUNDBECK A/S 2500 Kobenhavn-Valby DK	98-09-02	0593511
C07D 405/12	89107481.7	Piperidinkompositioner och deras framställning och användning	NOVO NORDISK A/S 2880 Bagsvaerd DK	98-07-15	0339579

## Meddelade europeiska patent

(51) Klass	(86) Ans nr	(54) Benämning	(71) Patenthavare	(45) Med dat	(87) Publ
C07D 405/14	89107481.7	Piperidinkompositioner och deras framställning och användning	NOVO NORDISK A/S 2880 Bagsvaerd DK	98-07-15	039579
C07D 451/04	93101312.2	Aminobensoesyraerivat	Eisai Co., Ltd. Tokyo JP	98-07-29	0554794
C07D 451/06	97109714.2	Förfarande för framställning av endotropin	Dr. R. Pflieger Chemische Fabrik GmbH 96052 Bamberg DE	98-10-07	0866067
C07D 491/107	92912044.2	Piperidinderivat med anxiolytisk effekt	H. LUNDBECK A/S 2500 Kobenhavn-Valby DK	98-09-02	0593511
C07D 498/10	93309418.7	Fotoreaktivt material	PILKINGTON PLC St. Helens, Merseyside WA10 3TT GB	98-06-24	0600669
C07D 498/20	93309418.7	Fotoreaktivt material	PILKINGTON PLC St. Helens, Merseyside WA10 3TT GB	98-06-24	0600669
C07F 5/02	94106124.4	Fungicida diary(pyridinio och isokinolinio)bor-föreningar	AMERICAN CYANAMID COMPANY Wayne New Jersey 07470 US	98-07-01	0624315
C07F 9/6512	91115312.0	Förmedicin av fosfonat	INSTITUTE OF ORGANIC CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY OF THE ACADEMY OF SCIENCES OF THE CZECH REPUBLIC 166 10 Praha 6 CZ Rega Stichting Vzw. B- 3000 Leuven BE	98-06-24	0481214
C07F 9/6561	91115312.0	Förmedicin av fosfonat	INSTITUTE OF ORGANIC CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY OF THE ACADEMY OF SCIENCES OF THE CZECH REPUBLIC 166 10 Praha 6 CZ Rega Stichting Vzw. B- 3000 Leuven BE	98-06-24	0481214
C07F 9/6574	91115312.0	Förmedicin av fosfonat	INSTITUTE OF ORGANIC CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY OF THE ACADEMY OF SCIENCES OF THE CZECH REPUBLIC 166 10 Praha 6 CZ Rega Stichting Vzw. B- 3000 Leuven BE	98-06-24	0481214
C07F 9/6584	91115312.0	Förmedicin av fosfonat	INSTITUTE OF ORGANIC CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY OF THE ACADEMY OF SCIENCES OF THE CZECH REPUBLIC 166 10 Praha 6 CZ Rega Stichting Vzw. B- 3000 Leuven BE	98-06-24	0481214
C07H 13/06	92911823.0	Förfarande för förbättring av oxidativ stabilitet hos polyol-fettsyra-polyestrar	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY Cincinnati, Ohio 45202 US	98-07-29	0646121
C07H 17/04	90119886.1	Glykosyl-etoposid-proläkemedel, förfarande för deras framställning och deras användning i kombination med funktionaliserade tumörspecifika enzymkonjugat	BEHRINGWERKE Aktiengesellschaft 35001 Marburg DE	98-07-22	0423747
C07J 5/00	93913939.0	Antiinflammatoriska föreningar för oftalmisk användning	ALCON LABORATORIES, INC. Fort Worth Texas 76134-2099 US	98-09-16	0650496
C07J 9/00	93913939.0	Antiinflammatoriska föreningar för oftalmisk användning	ALCON LABORATORIES, INC. Fort Worth Texas 76134-2099 US	98-09-16	0650496
C07J 31/00	93913939.0	Antiinflammatoriska föreningar för oftalmisk användning	ALCON LABORATORIES, INC. Fort Worth Texas 76134-2099 US	98-09-16	0650496
C07K 1/00	89117317.1	T-celltillväxtfaktor	LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH New York, New York 10105 US	98-06-17	0361284
C07K 1/00	92112427.7	Nytt rekombinant human-beta-IFN, förfarande för framställning därav och farmaceutiska beredningar innehållande detsamma	Dr. Rentschler Biotechnologie GmbH 88471 Laupheim DE	98-10-14	0529300
C07K 1/00	92920502.9	Råmjölksfraktion och dess användning som supplement i cellodlingsmedia	N.V. Nutricia NL-2712 HM Zoetermeer NL	98-06-17	0610245
C07K 1/02	94909902.2	Extraktion av cellbundet protein från bordetella	SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A. 1330 Rixensart BE	98-10-14	0687271
C07K 5/06	93904010.1	4-Oxo-2-tioxoimidazolidinderivat som hämmare av blodplättaggregationen	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65926 Frankfurt am Main DE	98-08-12	0629211
C07K 5/08	93110754.4	Fenylimidazolidinderivat, deras framställning och deras användning	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65926 Frankfurt am Main DE	98-07-08	0580008
C07K 5/08	93904010.1	4-Oxo-2-tioxoimidazolidinderivat som hämmare av blodplättaggregationen	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65926 Frankfurt am Main DE	98-08-12	0629211
C07K 5/10	93110754.4	Fenylimidazolidinderivat, deras framställning och deras användning	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65926 Frankfurt am Main DE	98-07-08	0580008
C07K 5/10	93904010.1	4-Oxo-2-tioxoimidazolidinderivat som hämmare av blodplättaggregationen	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65926 Frankfurt am Main DE	98-08-12	0629211
C07K 7/02	92909119.7	Plättaggregationshämmare med hög specificitet för GPIIb/IIIa	GENENTECH, INC. South San Francisco California 94080 US	98-07-01	0578728
C07K 14/00	91920109.5	Hematopoietin-stimulatorer med flera domäner	GENETICS INSTITUTE, INC. Cambridge, Massachusetts 02140 US	98-07-01	0546124

## Meddelade europeiska patent

(51) Klass	(86) Ans nr	(54) Benämning	(71) Patenthavare	(45) Med dat	(87) Publ
C07K 14/00	92112427.7	Nytt rekombinant human-beta-IFN, förfarande för framställning därav och farmaceutiska beredningar innehållande detsamma	Dr. Rentschler Biotechnologie GmbH 88471 Laupheim DE	98-10-14	0529300
C07K 14/155	90900599.3	Monoklonala antikroppar mot katt-T-lymfotropt lentivirus	IDEXX LABORATORIES, INC. Portland, ME 04101 US	98-10-14	0446273
C07K 14/195	94909902.2	Extraktion av cellbundet protein från bordetella	SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A. 1330 Rixensart BE	98-10-14	0687271
C07K 14/22	89900540.9	Framställning av gonorré-PI-proteiner och -vacciner	UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL Chapel Hill, North Carolina 27514 US	98-08-19	0395706
C07K 14/235	94909902.2	Extraktion av cellbundet protein från bordetella	SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A. 1330 Rixensart BE	98-10-14	0687271
C07K 14/54	89117317.1	T-celltilväxtfaktor	LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH New York, New York 10105 US	98-06-17	0361284
C07K 14/75	92909119.7	Plättaggregationshämmare med hög specificitet för GPIIb/IIIa	GENENTECH, INC. South San Francisco California 94080 US	98-07-01	0578728
C07K 14/78	92909119.7	Plättaggregationshämmare med hög specificitet för GPIIb/IIIa	GENENTECH, INC. South San Francisco California 94080 US	98-07-01	0578728
C07K 16/00	91110307.5	Fusionsproteiner med immunglobulinandelar, deras framställning och användning	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65926 Frankfurt am Main DE THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION Boston, MA 02114 US	98-07-29	0464533
C07K 16/24	89117317.1	T-celltilväxtfaktor	LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH New York, New York 10105 US	98-06-17	0361284
C08F 2/24	95120108.6	Förfarande för framställning av plastdispersioner	Clariant GmbH 65929 Frankfurt am Main DE	98-07-15	0718314
C08F 2/24	95941011.9	Förfarande för framställning av emulsionspolymerisat	Clariant GmbH 65929 Frankfurt am Main DE	98-07-15	0794967
C08F 4/655	96303304.8	Förfarande för framställning av en katalysator enligt Ziegler-Natta	BP Chemicals Limited London EC2M 7BA GB	98-08-05	0744416
C08F 4/656	96303304.8	Förfarande för framställning av en katalysator enligt Ziegler-Natta	BP Chemicals Limited London EC2M 7BA GB	98-08-05	0744416
C08F 6/26	92905620.8	Förfarande för förhindrande av bildning av popcorn-polymer med hjälp av värme	EXXON CHEMICAL PATENTS INC. Linden, New Jersey 07036-0710 US	98-06-17	0569508
C08F 10/00	96303304.8	Förfarande för framställning av en katalysator enligt Ziegler-Natta	BP Chemicals Limited London EC2M 7BA GB	98-08-05	0744416
C08F 10/14	94870164.4	Förfarande för rening av medellånga olefinkedjor	FINA RESEARCH S.A. B-7181 Seneffe (Feluy) BE	98-07-08	0648721
C08F 283/06	92105623.0	Vattenkänsliga smältlim för fiberdukanvändning	National Starch and Chemical Investment Holding Corporation Wilmington, Delaware 19809 US	98-07-29	0512250
C08F 290/06	95900768.3	Aerobt lim	Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien 40191 Düsseldorf DE	98-06-17	0730612
C08F 297/04	94118996.1	Avsmalnande segmentsampolymerer av monovinylarener och konjugerade diener	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY Bartlesville Oklahoma 74004 US	98-10-14	0656377
C08G 12/40	93403035.4	Latent härdare för aminoplasthartser för impregnering och motsvarande blandningar för impregnering	ELF ATOCHEM S.A. 92800 Puteaux, Hauts-de-Seine FR	98-07-01	0603068
C08G 12/42	95926871.5	Glykoleterinnehållande aminotriazinderivat och deras användning i hartser för lacker och fennissor	BASF AKTIENGESELLSCHAFT 67056 Ludwigshafen DE	98-10-14	0772639
C08G 18/42	95900768.3	Aerobt lim	Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien 40191 Düsseldorf DE	98-06-17	0730612
C08G 18/48	95900768.3	Aerobt lim	Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien 40191 Düsseldorf DE	98-06-17	0730612
C08G 18/67	95900768.3	Aerobt lim	Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien 40191 Düsseldorf DE	98-06-17	0730612
C08G 63/90	93911727.1	Förfarande för erhållande av färgämnesfria polyhydroxialkanoater	Buna Sow Leuna Olefinverbund GmbH 06258 Schkopau DE	98-06-24	0641387
C08G 81/02	94118996.1	Avsmalnande segmentsampolymerer av monovinylarener och konjugerade diener	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY Bartlesville Oklahoma 74004 US	98-10-14	0656377
C08J 3/03	93923586.7	Förfarande för framställning av vattenbaserade olje- och/eller gummi- och/eller silikonharts-emulsioner	RHODIA CHIMIE 92408 Courbevoie Cédex FR	98-07-01	0665861
C08J 3/05	93923586.7	Förfarande för framställning av vattenbaserade olje- och/eller gummi- och/eller silikonharts-emulsioner	RHODIA CHIMIE 92408 Courbevoie Cédex FR	98-07-01	0665861
C08J 5/18	95109506.6	Kompositioner baserade på linjär lågdensitetspolyeten med förbättrade optiska egenskaper	MONTELL NORTH AMERICA INC. Wilmington Delaware 19850-5439 US	98-10-14	0688820
C08J 7/04	94305673.9	Plastfilm	ICI AMERICAS INC. Wilmington Delaware 19897 US	98-10-14	0637603

## Meddelade europeiska patent

(51) Klass	(86) Ans nr	(54) Benämning	(71) Patenthavare	(45) Med dat	(87) Publ
C08J 9/00	92903557.4	Brandbeständiga alkenylaromatiska skum	THE DOW CHEMICAL COMPANY Midland, Michigan 48674 US	98-07-01	0616619
C08K 5/02	92903557.4	Brandbeständiga alkenylaromatiska skum	THE DOW CHEMICAL COMPANY Midland, Michigan 48674 US	98-07-01	0616619
C08K 5/03	92903557.4	Brandbeständiga alkenylaromatiska skum	THE DOW CHEMICAL COMPANY Midland, Michigan 48674 US	98-07-01	0616619
C08K 5/5373	93200014.4	Självläckande polymerkomposition	MINISTERO DELL' UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA 00196 Roma IT	98-07-15	0551154
C08L 23/08	95109506.6	Kompositioner baserade på linjär lågdensitetspolyeten med förbättrade optiska egenskaper	MONTELL NORTH AMERICA INC. Wilmington Delaware 19850-5439 US	98-10-14	0688820
C08L 51/00	91200035.3	Härdande kompositioner	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. 2596 HR Den Haag NL	98-07-15	0437297
C08L 53/02	94118996.1	Avsmalnande segmentsamolymerer av monovinylarener och konjugerade diener	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY Bartlesville Oklahoma 74004 US	98-10-14	0656377
C08L 63/00	91200035.3	Härdande kompositioner	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. 2596 HR Den Haag NL	98-07-15	0437297
C08L 67/00	92118417.2	Lösningsmedelfri bstrykningskomposition och förfarande för framställning därav	COURTAULDS (AUSTRALIA) PTY. LTD. Auburn, NSW 2144 AU BHP STEEL (JLA) PTY. LTD. Melbourne, Victoria 3000 AU	98-08-05	0539941
C08L 101/00	92118417.2	Lösningsmedelfri bstrykningskomposition och förfarande för framställning därav	COURTAULDS (AUSTRALIA) PTY. LTD. Auburn, NSW 2144 AU BHP STEEL (JLA) PTY. LTD. Melbourne, Victoria 3000 AU	98-08-05	0539941
C09D 157/00	95120108.6	Förfarande för framställning av plastdispersioner	Clariant GmbH 65929 Frankfurt am Main DE	98-07-15	0718314
C09D 167/00	92118417.2	Lösningsmedelfri bstrykningskomposition och förfarande för framställning därav	COURTAULDS (AUSTRALIA) PTY. LTD. Auburn, NSW 2144 AU BHP STEEL (JLA) PTY. LTD. Melbourne, Victoria 3000 AU	98-08-05	0539941
C09D 175/16	95900768.3	Aerobt lim	Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien 40191 Düsseldorf DE	98-06-17	0730612
C09D 179/02	94305673.9	Plastfilm	ICI AMERICAS INC. Wilmington Delaware 19897 US	98-10-14	0637603
C09D 201/00	92118417.2	Lösningsmedelfri bstrykningskomposition och förfarande för framställning därav	COURTAULDS (AUSTRALIA) PTY. LTD. Auburn, NSW 2144 AU BHP STEEL (JLA) PTY. LTD. Melbourne, Victoria 3000 AU	98-08-05	0539941
C09J 5/06	92105623.0	Vattenkänsliga smältlim för fiberdukanvändning	National Starch and Chemical Investment Holding Corporation Wilmington, Delaware 19809 US	98-07-29	0512250
C09J 7/00	94914701.1	Elektriskt ledande häftmedel	W.L. GORE & ASSOCIATES, INC. Newark, Delaware 19714-9206 US	98-07-22	0726925
C09J 7/02	95925589.4	Laminat för noggrant anbringande av bilder på ett substrat	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY St. Paul, Minnesota 55133-3427 US	98-10-14	0776351
C09J 9/02	94914701.1	Elektriskt ledande häftmedel	W.L. GORE & ASSOCIATES, INC. Newark, Delaware 19714-9206 US	98-07-22	0726925
C09J 151/08	92105623.0	Vattenkänsliga smältlim för fiberdukanvändning	National Starch and Chemical Investment Holding Corporation Wilmington, Delaware 19809 US	98-07-29	0512250
C09J 175/16	95900768.3	Aerobt lim	Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien 40191 Düsseldorf DE	98-06-17	0730612
C09K 3/10	95900768.3	Aerobt lim	Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien 40191 Düsseldorf DE	98-06-17	0730612
C09K 3/18	94115072.4	Avisningsmedel och nedisningskyddsmedel för flygplan	Clariant GmbH 65929 Frankfurt am Main DE	98-08-26	0646634
C10G 50/02	94870164.4	Förfarande för rening av medellånga olefinkedjor	FINA RESEARCH S.A. B-7181 Seneffe (Feluy) BE	98-07-08	0648721
C10J 1/28	94913833.3	Metod för tillsats av lukt-komponent i konsumtionsgas	NORSK HYDRO ASA 0240 Oslo NO	98-06-24	0694144
C10M 141/10	92915925.9	Förbättrade smörjkompositioner och tillsatsmedel användbara där	THE LUBRIZOL CORPORATION Wickliffe, Ohio 44092-2298 US	98-06-17	0551466
C10M 163/00	92915925.9	Förbättrade smörjkompositioner och tillsatsmedel användbara där	THE LUBRIZOL CORPORATION Wickliffe, Ohio 44092-2298 US	98-06-17	0551466
C11D 1/825	95908244.7	Rengöringsmedel för hårda ytor	Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien 40191 Düsseldorf DE	98-06-17	0743975

## Meddelade europeiska patent

(51) Klass	(86) Ans nr	(54) Benämning	(71) Patenthavare	(45) Med dat	(87) Publ
C11D 3/20	95908244.7	Rengöringsmedel för hårda ytor	Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien 40191 Düsseldorf DE	98-06-17	0743975
C11D 3/37	93870058.0	Högaktiva kornformiga tvättmedel innefattande kelatbildande medel och polymerer, samt förfarande för deras framställning	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY Cincinnati, Ohio 45202 US	98-08-19	0618289
C11D 3/39	95923457.6	Blekningskompositioner	Warwick International Group Limited Holywell, Flintshire CH8 9HE GB	98-09-02	0769046
C11D 3/395	92203582.9	Förbättrade fotografiska blekningskompositioner samt förfaranden för fotografisk framkallningsbehandling	EASTMAN KODAK COMPANY Rochester, New York 14650-2201 US	98-10-14	0545464
C11D 11/02	95926892.1	Förfarande för framställning av tensidgranulat	Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien 40191 Düsseldorf DE	98-06-24	0772674
C11D 11/04	95926892.1	Förfarande för framställning av tensidgranulat	Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien 40191 Düsseldorf DE	98-06-24	0772674
C11D 17/06	93870058.0	Högaktiva kornformiga tvättmedel innefattande kelatbildande medel och polymerer, samt förfarande för deras framställning	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY Cincinnati, Ohio 45202 US	98-08-19	0618289
C12M 3/00	91109286.4	Förfarande och anordning för preparering av celler för undersökning	CYTAC CORPORATION Marlboro, Massachusetts 01752 US	98-10-14	0465832
C12N 5/00	92920502.9	Råmjölkfraktion och dess användning som supplement i cellodlingsmedia	N.V. Nutricia NL-2712 HM Zoetermeer NL	98-06-17	0610245
C12N 15/16	89113709.3	Human nervtillväxtfaktor	SYNTEX (U.S.A.) INC. Palo Alto California 94303 US	98-06-24	0370171
C12N 15/24	89117317.1	T-celltillväxtfaktor	LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH New York, New York 10105 US	98-06-17	0361284
C12N 15/24	91920109.5	Hematopoietin-stimulatorer med flera domäner	GENETICS INSTITUTE, INC. Cambridge, Massachusetts 02140 US	98-07-01	0546124
C12N 15/27	91920109.5	Hematopoietin-stimulatorer med flera domäner	GENETICS INSTITUTE, INC. Cambridge, Massachusetts 02140 US	98-07-01	0546124
C12N 15/31	89900540.9	Framställning av gonorré-PI-proteiner och -vacciner	UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL Chapel Hill, North Carolina 27514 US	98-08-19	0395706
C12N 15/62	91110307.5	Fusionsproteiner med immunglobulinandelar, deras framställning och användning	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65926 Frankfurt am Main DE THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION Boston, MA 02114 US	98-07-29	0464533
C12N 15/62	91920109.5	Hematopoietin-stimulatorer med flera domäner	GENETICS INSTITUTE, INC. Cambridge, Massachusetts 02140 US	98-07-01	0546124
C12N 15/66	89113709.3	Human nervtillväxtfaktor	SYNTEX (U.S.A.) INC. Palo Alto California 94303 US	98-06-24	0370171
C12N 15/75	90902632.0	Nya expressionsvektorer och förfaranden för intracellulär produktion av protein	Spectrum Medical Sciences LTD./OY. Espoo FI	98-07-01	0456698
C12N 15/86	89113709.3	Human nervtillväxtfaktor	SYNTEX (U.S.A.) INC. Palo Alto California 94303 US	98-06-24	0370171
C12P 7/62	93911727.1	Förfarande för erhållande av färgämnesria polyhydroxialkanoater	Buna Sow Leuna Olefinverbund GmbH 06258 Schkopau DE	98-06-24	0641387
C12P 21/08	90900599.3	Monoklonala antikroppar mot katt-T-lymfotrop lentivirus	IDEXX LABORATORIES, INC. Portland, ME 04101 US	98-10-14	0446273
C21B 7/18	94101150.4	Lastningsanordning med mänsregleringsorgan	PAUL WURTH S.A. 1122 Luxembourg LU	98-06-24	0613955
C22C 19/05	95115008.5	Nickellegering	Krupp VDM GmbH 58791 Werdohl DE	98-06-24	0723029
C23C 2/30	96200036.0	Förfarande för selektivt avlägsnande av zink ur surt utflöde	Bammens Groep B.V. 2952 AD Alblasserdam NL	98-06-17	0722001
C23C 8/22	95110279.7	Stamblad för såg, såsom en cirkel- eller ramsåg, en kapskiva, en skär- eller skavningsanordning	CARL AUG. PICARD GMBH & CO. KG. D-42857 Remscheid DE	98-10-14	0751234
C23C 16/02	96400781.9	Förfarande för tillverkning av ett med diamant belagt metallstycke	ETAT FRANCAIS Représenté par le Délégué Général pour l'Armement 75007 Paris 7eme FR	98-07-22	0738787
C23C 22/12	95939005.5	Zinkfosfatbelägningskompositioner innehållande oximacceleratorer	PPG INDUSTRIES, INC. Pittsburgh Pennsylvania 15272 US	98-06-17	0792389
C23C 22/13	95939005.5	Zinkfosfatbelägningskompositioner innehållande oximacceleratorer	PPG INDUSTRIES, INC. Pittsburgh Pennsylvania 15272 US	98-06-17	0792389
C23C 22/18	95939005.5	Zinkfosfatbelägningskompositioner innehållande oximacceleratorer	PPG INDUSTRIES, INC. Pittsburgh Pennsylvania 15272 US	98-06-17	0792389
C23C 22/22	95939005.5	Zinkfosfatbelägningskompositioner innehållande oximacceleratorer	PPG INDUSTRIES, INC. Pittsburgh Pennsylvania 15272 US	98-06-17	0792389
C23C 22/36	95939005.5	Zinkfosfatbelägningskompositioner innehållande oximacceleratorer	PPG INDUSTRIES, INC. Pittsburgh Pennsylvania 15272 US	98-06-17	0792389

## Meddelade europeiska patent

(51) Klass	(86) Ans nr	(54) Benämning	(71) Patenthavare	(45) Med dat	(87) Publ
C23C 30/00	96400781.9	Förfarande för tillverkning av ett med diamant belagt metallstycke	ETAT FRANCAIS Représenté par le Délégué Général pour l'Armement 75007 Paris 7eme FR	98-07-22	0738787
C23G 1/36	96200036.0	Förfarande för selektivt avlägsnande av zink ur surt utflöde	Bammens Groep B.V. 2952 AD Alblasterdam NL	98-06-17	0722001
C25D 21/14	95904386.0	Förfarande och anordning för elektrolytisk utfällning av metallskikt	ATOTECH Deutschland GmbH 10553 Berlin DE	98-06-17	0690934
D01F 2/28	93900272.1	Cellulosafibrer	COURTAULDS PLC London W1A 2BB GB	98-10-14	0616650
D01F 6/30	94904651.0	Förfarande för framställning av polyketonfibrer	Alzo Nobel N.V. 6824 BM Arnhem NL	98-06-17	0679201
D01F 11/02	93900272.1	Cellulosafibrer	COURTAULDS PLC London W1A 2BB GB	98-10-14	0616650
D05B 3/00	95108241.1	Fastspänningsmekanism	UNOVA Industrial Automation Systems, Inc. Warren, Michigan 48091-2593 US	98-09-02	0700747
D05B 3/10	95108241.1	Fastspänningsmekanism	UNOVA Industrial Automation Systems, Inc. Warren, Michigan 48091-2593 US	98-09-02	0700747
D21C 9/10	95933278.4	Förfarande för delignifiering och blekning av kemiska massor av ved	Pulp and Paper Research Institute of Canada Quebec H9R 3J9 CA	98-06-24	0789798
D21C 9/16	95933278.4	Förfarande för delignifiering och blekning av kemiska massor av ved	Pulp and Paper Research Institute of Canada Quebec H9R 3J9 CA	98-06-24	0789798
D21C 11/06	94910078.8	Metod för separering av svavelföreningar	KVAERNER PULPING AB 651 15 Karlstad SE	98-07-29	0688374
D21C 11/12	94910078.8	Metod för separering av svavelföreningar	KVAERNER PULPING AB 651 15 Karlstad SE	98-07-29	0688374
E02B 11/00	94910329.5	Kabelkanalelement	Wirthwein, Udo 97993 Creglingen DE Frenzel, Jürgen D-31084 Freden DE	98-06-17	0734604
E02F 3/40	95108241.1	Fastspänningsmekanism	UNOVA Industrial Automation Systems, Inc. Warren, Michigan 48091-2593 US	98-09-02	0700747
E03F 3/04	94910329.5	Kabelkanalelement	Wirthwein, Udo 97993 Creglingen DE Frenzel, Jürgen D-31084 Freden DE	98-06-17	0734604
E04B 1/70	95911539.5	Mobil mikrovågstork	Microz Sweden AB S-175 06 Järfälla SE	98-07-22	0746734
E04B 1/78	93112489.5	Korrugerade, icke-vävda banor av polymermikrofibrer	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY St. Paul, Minnesota 55133-3427 US	98-10-14	0582286
E04G 23/02	96934876.2	Injekteringsplugg	Haavisto, Juha 04260 Kerava FI	98-07-08	0809741
E06B 9/13	96104686.9	Rull-folie och framställningsförfarande	Manfred Schmidt 71101 Schönaich DE	98-06-24	0737795
E06B 9/264	96104686.9	Rull-folie och framställningsförfarande	Manfred Schmidt 71101 Schönaich DE	98-06-24	0737795
E06B 9/266	96104686.9	Rull-folie och framställningsförfarande	Manfred Schmidt 71101 Schönaich DE	98-06-24	0737795
F02D 35/00	96200183.0	Förfarande och anordning för reglering av NOx-emissionen hos en förbränningsmotor	DELTEC FUEL SYSTEMS B.V. NL-3047 AH Rotterdam NL	98-09-30	0727574
F02D 35/02	96200183.0	Förfarande och anordning för reglering av NOx-emissionen hos en förbränningsmotor	DELTEC FUEL SYSTEMS B.V. NL-3047 AH Rotterdam NL	98-09-30	0727574
F02D 41/14	96200183.0	Förfarande och anordning för reglering av NOx-emissionen hos en förbränningsmotor	DELTEC FUEL SYSTEMS B.V. NL-3047 AH Rotterdam NL	98-09-30	0727574
F16C 17/03	95925946.6	Axellager med rörliga glidlagerbackar	THE GLACIER METAL COMPANY LIMITED Harrow Northwood Hills Middlesex HA6 1LN GB	98-06-24	0774080
F16D 55/2255	96100484.3	Skivbroms för fordon, särskilt rälsfordon	KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH 80809 München DE	98-07-08	0731286
F16D 65/14	95102231.8	Bromscylinder för rälsfordon med en handbromsanordning	KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH 80809 München DE	98-07-29	0674116
F16H 59/52	95300633.5	Sätt/anordning för att bestämma ett fordons bruttokombinationsvikt	EATON CORPORATION Cleveland, Ohio 44114-2584 US	98-10-14	0666435
F16K 27/02	94117647.1	Magnetventil	Binder Magnete GmbH 78048 Villingen-Schwenningen DE	98-07-22	0654627
F16K 31/06	94117647.1	Magnetventil	Binder Magnete GmbH 78048 Villingen-Schwenningen DE	98-07-22	0654627
F16L 21/03	94928174.5	Förbindnings- och tätningssystem för luftledningsrör	DONALDSON COMPANY, INC. Minneapolis, MN 55440-1299 US	98-06-17	0722551

Meddelade europeiska patent

(51) Klass	(86) Ans nr	(54) Benämning	(71) Patenthavare	(45) Med dat	(87) Publ
F16L 37/30	93300642.1	Behållarventil som medger föroreningsfri överföring	ELI LILLY AND COMPANY Indianapolis, Indiana 46285 US	98-10-07	0554096
F16L 41/08	94400871.3	Rörinsats, dess tillverkningsförfarande samt verktyg för genomförande av detsamma	HUTCHINSON F-75008 Paris FR	98-06-17	0622580
F16L 47/02	94400871.3	Rörinsats, dess tillverkningsförfarande samt verktyg för genomförande av detsamma	HUTCHINSON F-75008 Paris FR	98-06-17	0622580
F16L 59/02	93112489.5	Korrugerade, icke-vävda banor av polymermikrofibrer	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY St. Paul, Minnesota 55133-3427 US	98-10-14	0582286
F17D 3/12	94913833.3	Metod för tillsats av lukt-komponent i konsumtionsgas	NORSK HYDRO ASA 0240 Oslo NO	98-06-24	0694144
F23H 9/02	95104112.8	Valsrost	DEUTSCHE BABCOCK ANLAGEN GMBH 46049 Oberhausen DE	98-09-30	0733855
F23L 1/02	95104112.8	Valsrost	DEUTSCHE BABCOCK ANLAGEN GMBH 46049 Oberhausen DE	98-09-30	0733855
F23L 7/00	95104112.8	Valsrost	DEUTSCHE BABCOCK ANLAGEN GMBH 46049 Oberhausen DE	98-09-30	0733855
F25D 25/02	95104853.7	Frysskåp	LIEBHERR-HAUSGERÄTE GmbH 88411 Ochsenhausen DE	98-06-24	0698771
F26B 3/347	95911539.5	Mobil mikrovågstork	Microz Sweden AB S-175 06 Järfälla SE	98-07-22	0746734
F26B 23/08	95911539.5	Mobil mikrovågstork	Microz Sweden AB S-175 06 Järfälla SE	98-07-22	0746734
F28F 1/22	95104853.7	Frysskåp	LIEBHERR-HAUSGERÄTE GmbH 88411 Ochsenhausen DE	98-06-24	0698771
F41A 9/71	95932018.5	Magasin	HECKLER & KOCH GMBH D-78727 Oberndorf DE	98-06-17	0728288
F41G 3/06	94905059.5	Radarapparat	HOLLANDSE SIGNAALAPPARATEN B.V. 7550 GD Hengelo NL	98-06-17	0680664
G01D 5/353	95903162.6	Diagnostiskt system med fibergittergivare	UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION Hartford, CT 06101 US	98-10-14	0803049
G01H 9/00	95903162.6	Diagnostiskt system med fibergittergivare	UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION Hartford, CT 06101 US	98-10-14	0803049
G01L 1/24	95903162.6	Diagnostiskt system med fibergittergivare	UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION Hartford, CT 06101 US	98-10-14	0803049
G01L 3/04	93102202.4	Mekanisk koppling för momentgivare	ASEA BROWN BOVERI AB 721 83 Västerås SE	98-07-15	0556734
G01L 3/10	93102202.4	Mekanisk koppling för momentgivare	ASEA BROWN BOVERI AB 721 83 Västerås SE	98-07-15	0556734
G01N 15/14	92900175.8	Mätförfarande för bestämning av hartspartiklar i pappersmassa	BASF Aktiengesellschaft 67063 Ludwigshafen DE	98-07-15	0563080
G01N 21/64	92900175.8	Mätförfarande för bestämning av hartspartiklar i pappersmassa	BASF Aktiengesellschaft 67063 Ludwigshafen DE	98-07-15	0563080
G01N 21/71	90907995.6	Transient spektroskopiskt sätt och anordning för arbetsförloppanalys av smält metall	LEHIGH UNIVERSITY Bethlehem, PA 18015 US	98-09-02	0469083
G01N 21/90	93100447.7	Förfaringsätt och anordning för detektering och indikering av skadliga ämnen i dryckeskärl på fyllningslinjer	Gunther Krieg D-76227 Karlsruhe DE	98-06-24	0555646
G01N 33/34	92900175.8	Mätförfarande för bestämning av hartspartiklar i pappersmassa	BASF Aktiengesellschaft 67063 Ludwigshafen DE	98-07-15	0563080
G01N 33/50	89117317.1	T-celltillväxtfaktor	LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH New York, New York 10105 US	98-06-17	0361284
G01N 33/569	90900599.3	Monoklonala antikroppar mot katt-T-lymfotropt lentivirus	IDEXX LABORATORIES, INC. Portland, ME 04101 US	98-10-14	0446273
G01N 33/577	90900599.3	Monoklonala antikroppar mot katt-T-lymfotropt lentivirus	IDEXX LABORATORIES, INC. Portland, ME 04101 US	98-10-14	0446273
G01S 13/42	93401059.6	Förfarande och system för detektering av ett eller flera objekt i en vinkelsektor, samt applikationer	THOMSON-CSF 75008 Paris FR	98-06-17	0568427
G01S 13/93	93401059.6	Förfarande och system för detektering av ett eller flera objekt i en vinkelsektor, samt applikationer	THOMSON-CSF 75008 Paris FR	98-06-17	0568427
G02B 6/12	95401951.9	Förfarande för arrangemang sida vid sida av ett begrävt band och ett yttre band i en optisk halvledarkomponent	ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE 75008 Paris FR	98-06-24	0700136
G02B 6/38	93107803.4	Optisk växel, anordningsenhet för optiska fibrer och metod för framställning av anordningsenheten för optiska fibrer	SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LIMITED Osaka 541 JP NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION Tokyo JP	98-08-12	0569981

## Meddelade europeiska patent

(51) Klass	(86) Ans nr	(54) Benämning	(71) Patenthavare	(45) Med dat	(87) Publ
G02B 6/42	95401951.9	Förfarande för arrangemang sida vid sida av ett begrävt band och ett yttre band i en optisk halvledarkomponent	ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE 75008 Paris FR	98-06-24	0700136
G02B 26/02	93107803.4	Optisk växel, anordningsenhet för optiska fibrer och metod för framställning av anordningsenheten för optiska fibrer	SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LIMITED Osaka 541 JP NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION Tokyo JP	98-08-12	0569981
G02C 7/04	93309876.6	Pupillvästämnd ögonlins med flera brännvidder	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS, INC. Jacksonville, Florida 32216 US	98-07-15	0601846
G02C 7/06	93309876.6	Pupillvästämnd ögonlins med flera brännvidder	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS, INC. Jacksonville, Florida 32216 US	98-07-15	0601846
G02F 1/025	95400520.3	Optoelektrisk halvledarmodulator och optisk förbindelse innefattande denna modulator	ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE 75008 Paris FR	98-08-26	0671791
G03C 1/685	93309418.7	Fotoreaktivt material	PILKINGTON PLC St. Helens, Merseyside WA10 3TT GB	98-06-24	0600669
G03C 7/42	92203582.9	Förbättrade fotografiska blekningskompositioner samt förfaranden för fotografisk framkallningsbehandling	EASTMAN KODAK COMPANY Rochester, New York 14650-2201 US	98-10-14	0545464
G06F 7/552	92105179.3	Ett databehandlingsystem för att utföra kvadreringsfunktioner med förbättrad hastighet och en metod därför	MOTOROLA, INC. Schaumburg, IL 60196 US	98-10-14	0507210
G06F 9/38	92105179.3	Ett databehandlingsystem för att utföra kvadreringsfunktioner med förbättrad hastighet och en metod därför	MOTOROLA, INC. Schaumburg, IL 60196 US	98-10-14	0507210
G06K 9/52	93100829.6	Anordning för klassificering av ett mönster, särskilt på en sedel eller ett mynt	MARS INCORPORATED McLean Virginia 22101-3885 US	98-06-17	0560023
G06T 7/20	90304166.3	Rörelseberäknare	BRITISH TELECOMMUNICATIONS public limited company London EC1A 7AJ GB	98-06-24	0395293
G07D 7/00	93100829.6	Anordning för klassificering av ett mönster, särskilt på en sedel eller ett mynt	MARS INCORPORATED McLean Virginia 22101-3885 US	98-06-17	0560023
G08B 3/10	93309455.9	Hölje för en liten bärbar apparat	NEC CORPORATION Tokyo JP	98-09-16	0600678
G08B 13/24	96650009.2	Signalmatad frekvensdelande transponder	XLINK ENTERPRISES, INC. St.Petersburg, Florida 33703 US	98-10-14	0743625
G10L 5/04	94922979.3	Syntetisering av tal genom att konvertera fonem till digitala vägformer	BRITISH TELECOMMUNICATIONS public limited company London EC1A 7AJ GB	98-06-24	0712529
G11B 7/00	96105818.7	Optisk skiva med ett utvärderingsmönster för utvärdering av den optiska skivan	KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA Kawasaki-shi JP	98-06-17	0737976
G11B 20/18	96105818.7	Optisk skiva med ett utvärderingsmönster för utvärdering av den optiska skivan	KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA Kawasaki-shi JP	98-06-17	0737976
G11B 27/36	96105818.7	Optisk skiva med ett utvärderingsmönster för utvärdering av den optiska skivan	KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA Kawasaki-shi JP	98-06-17	0737976
G11B 33/04	92309649.9	Förvaringsenhet för kompaktskiva	IVY HILL CORPORATION New York, New York 10014 US	98-07-01	0546667
H01B 1/22	94914701.1	Elektriskt ledande häftmedel	W.L. GORE & ASSOCIATES, INC. Newark, Delaware 19714-9206 US	98-07-22	0726925
H01H 51/22	96104408.8	Polariserat relä	MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD 571-71 Osaka JP	98-10-14	0727803
H01L 23/482	94914701.1	Elektriskt ledande häftmedel	W.L. GORE & ASSOCIATES, INC. Newark, Delaware 19714-9206 US	98-07-22	0726925
H01L 23/485	94914701.1	Elektriskt ledande häftmedel	W.L. GORE & ASSOCIATES, INC. Newark, Delaware 19714-9206 US	98-07-22	0726925
H01L 23/498	94914701.1	Elektriskt ledande häftmedel	W.L. GORE & ASSOCIATES, INC. Newark, Delaware 19714-9206 US	98-07-22	0726925
H01L 25/16	95401951.9	Förfarande för arrangemang sida vid sida av ett begrävt band och ett yttre band i en optisk halvledarkomponent	ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE 75008 Paris FR	98-06-24	0700136
H01L 31/0203	91105169.6	Optisk anordning	SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. Osaka-shi, Osaka 541 JP	98-07-22	0450560
H01L 31/0232	91105169.6	Optisk anordning	SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. Osaka-shi, Osaka 541 JP	98-07-22	0450560
H01L 33/00	91105169.6	Optisk anordning	SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. Osaka-shi, Osaka 541 JP	98-07-22	0450560
H01L 33/00	95401951.9	Förfarande för arrangemang sida vid sida av ett begrävt band och ett yttre band i en optisk halvledarkomponent	ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE 75008 Paris FR	98-06-24	0700136
H01Q 19/195	94905059.5	Radarapparat	HOLLANDSE SIGNAALAPPARATEN B.V. 7550 GD Hengelo NL	98-06-17	0680664



Meddelade europeiska patent

(51) Klass	(86) Ans nr	(54) Benämning	(71) Patenthavare	(45) Med dat	(87) Publ
H01R 13/52	97200093.9	Telefonledningsanslutningsdon	RAYCHEM CORPORATION Menlo Park California 94025 US	98-10-14	0771052
H01S 3/025	95400520.3	Optoelektrisk halvledarmodulator och optisk förbindelse innefattande denna modulator	ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE 75008 Paris FR	98-08-26	0671791
H01S 3/025	95401951.9	Förfarande för arrangemang sida vid sida av ett begrävt band och ett yttre band i en optisk halvledarkomponent	ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE 75008 Paris FR	98-06-24	0700136
H01S 3/06	94910812.0	Laser	CELL ROBOTICS, INC. Albuquerque, NM 87107 US	98-10-14	0787374
H01S 3/08	94910812.0	Laser	CELL ROBOTICS, INC. Albuquerque, NM 87107 US	98-10-14	0787374
H02B 1/06	94610046.8	Ett modulärt system för täckramar	LK A/S DK-2750 Ballerup DK	98-07-29	0706247
H02G 3/14	94610046.8	Ett modulärt system för täckramar	LK A/S DK-2750 Ballerup DK	98-07-29	0706247
H02G 9/04	94910329.5	Kabelkanalelement	Wirthwein, Udo 97993 Creglingen DE Frenzel, Jürgen D-31084 Freden DE	98-06-17	0734604
H02J 7/10	94401127.9	Förfarande för styrning av laddningen av täta nickelackumulatörer och laddare vari förfarandet utnyttjas	ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE 75008 Paris FR	98-06-24	0626746
H02K 3/26	94104139.4	Elektrisk skivrotormaskin	Knoerzer, Karl-Heinz D-79235 Vogtsburg/Achkarren DE	98-07-01	0619638
H02K 23/54	94104139.4	Elektrisk skivrotormaskin	Knoerzer, Karl-Heinz D-79235 Vogtsburg/Achkarren DE	98-07-01	0619638
H03G 1/00	93310004.2	Variabel radiofrekvensförstärkare med linjär förstärkningsreglering	NOKIA MOBILE PHONES LTD. 24101 Salo FI	98-10-14	0601888
H03G 1/04	93310004.2	Variabel radiofrekvensförstärkare med linjär förstärkningsreglering	NOKIA MOBILE PHONES LTD. 24101 Salo FI	98-10-14	0601888
H03G 3/00	94110546.2	Automatisk amplitudreglering för en bredbandsändare	ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE 75008 Paris FR	98-09-23	0637129
H03G 3/20	94100722.1	Automatisk förstärkningsregleringskrets för skursignaler	NEC CORPORATION Tokyo JP	98-09-16	0607944
H03G 3/20	94110546.2	Automatisk amplitudreglering för en bredbandsändare	ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE 75008 Paris FR	98-09-23	0637129
H03G 3/30	93310004.2	Variabel radiofrekvensförstärkare med linjär förstärkningsreglering	NOKIA MOBILE PHONES LTD. 24101 Salo FI	98-10-14	0601888
H03G 3/30	94110546.2	Automatisk amplitudreglering för en bredbandsändare	ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE 75008 Paris FR	98-09-23	0637129
H03H 11/04	92202293.4	Frekvensavstämningssystem för ett OTA-C-par	ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE 75008 Paris FR	98-09-02	0579876
H03K 17/95	94117964.0	Kopplingsanordning för signalbehandling för en sensor med en induktans	ROBERT BOSCH GMBH 70442 Stuttgart DE	98-06-24	0658980
H03L 7/07	94402661.6	Klockåtervinningskrets	MHS 44087 Nantes Cédex 03 FR	98-07-08	0654907
H04B 3/12	94110546.2	Automatisk amplitudreglering för en bredbandsändare	ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE 75008 Paris FR	98-09-23	0637129
H04B 7/26	91203195.2	Förfarande för drift av ett kommunikationssystem, ett kommunikationssystem och en sekundärstation för användning i systemet	Koninklijke Philips Electronics N.V. 5621 BA Eindhoven NL	98-06-17	0490441
H04B 7/26	92120615.7	Förfarande för att driva ett digitalt, cellulärt mobilkommunikationsnät och ett enligt förfarandet arbetande mobilkommunikationsnät	DETECON DEUTSCHE TELEPOST CONSULTING GmbH 53175 Bonn DE	98-06-24	0546445
H04B 7/26	92850054.5	Grannassisterad hand-off i ett cellulärt kommunikationssystem	TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON 126 25 Stockholm SE	98-07-29	0504122
H04B 10/155	95400520.3	Optoelektrisk halvledarmodulator och optisk förbindelse innefattande denna modulator	ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE 75008 Paris FR	98-08-26	0671791
H04B 10/18	95400520.3	Optoelektrisk halvledarmodulator och optisk förbindelse innefattande denna modulator	ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE 75008 Paris FR	98-08-26	0671791
H04B 14/06	91310361.0	ADPCM-avkodare med fel-detektor	TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED Dallas Texas 75265 US	98-09-16	0486232

# Meddelade europeiska patent

(51) Klass	(86) Ans nr	(54) Benämning	(71) Patenthavare	(45) Med dat	(87) Publ
H04L 1/06	92120615.7	Förfarande för att driva ett digitalt, cellulärt mobilkommunikationsnät och ett enligt förfarandet arbetande mobilkommunikationsnät	DETECON DEUTSCHE TELEPOST CONSULTING GmbH 53175 Bonn DE	98-06-24	0546445
H04L 7/033	94402661.6	Klockåtervinningskrets	MHS 44087 Nantes Cédex 03 FR	98-07-08	0654907
H04L 12/56	92201314.9	Logiskt organ för vägsökning	ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE 75008 Paris FR	98-07-01	0568737
H04L 25/52	93101550.7	Förfarande och kopplingsanordning för regenerering av förvrängda och störda digitalsignaler i dataöverföringsanläggningar	ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE 75008 Paris FR	98-10-14	0555723
H04M 1/72	91121455.9	Mobiltelefon och sätt att omkoppla en tonfrekvenskrets i mobiltelefonen	NEC CORPORATION Tokyo JP	98-09-16	0495209
H04N 7/32	90304166.3	Rörelseberäknare	BRITISH TELECOMMUNICATIONS public limited company London EC1A 7AJ GB	98-06-24	0395293
H04Q 1/02	97200093.9	Telefonledningsanslutningsdon	RAYCHEM CORPORATION Menlo Park California 94025 US	98-10-14	0771052
H04Q 7/22	92850054.5	Grannassisterad hand-off i ett cellulärt kommunikationssystem	TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON 126 25 Stockholm SE	98-07-29	0504122
H04Q 7/22	95924081.3	Cellulär telefon och tillhörande förfarande för att öppna en talkanal med en källtelefon utan att upprätta talkommunikation därmed	ERICSSON INC. Research Triangle Park, N.C. 27709 US	98-08-05	0771511
H04Q 7/32	91121455.9	Mobiltelefon och sätt att omkoppla en tonfrekvenskrets i mobiltelefonen	NEC CORPORATION Tokyo JP	98-09-16	0495209
H04Q 7/32	93113001.7	Förfarande för säkring av en mobil radioanordning mot otillåten användning	DeTeMobil Deutsche Telekom MobilNet GmbH 53227 Bonn DE	98-06-17	0602319
H04Q 7/32	95924081.3	Cellulär telefon och tillhörande förfarande för att öppna en talkanal med en källtelefon utan att upprätta talkommunikation därmed	ERICSSON INC. Research Triangle Park, N.C. 27709 US	98-08-05	0771511
H04Q 7/38	91203195.2	Förfarande för drift av ett kommunikationssystem, ett kommunikationssystem och en sekundärstation för användning i systemet	Koninklijke Philips Electronics N.V. 5621 BA Eindhoven NL	98-06-17	0490441
H05B 6/24	93308750.4	Induktionsugn med en modulär induktionsspoleenhet	INDUCTOTHERM CORP. Rancocas New Jersey 08073 US	98-07-22	0639936
H05K 5/00	93309455.9	Hölje för en liten bärbar apparat	NEC CORPORATION Tokyo JP	98-09-16	0600678

## 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
<b>A</b>			BASF Aktiengesellschaft	92900175.8	G01N 15/14 G01N 21/64 G01N 33/34	COURTAULDS PLC	93900272.1	A61L 15/28 D01F 2/28 D01F 11/02
ABB Atom AB	9700855-1	G21C 3/33	-	-	-	-	-	-
ABB Daimler-Benz Transportation Technology GmbH	9700831-2	B61F 5/22 B61F 5/24 B01F 5/02 F24F 3/044 F24F 13/04	BASF AKTIENGESELLSCHAFT Baur Andreas	95926871.5 9003564-3	C08G 12/42 A61K 31/19 A61K 31/385 A61K 38/21	CSELT Centro Studi e Laboratori Telecomunicazioni S.p.A.	95111627.6	H04L 12/56 H04Q 11/04 C12M 3/00
ABB Fläkt OY	9503673-7	-	BEHRINGWERKE Aktiengesellschaft	90119886.1	A61K 31/70 A61K 39/395 C07H 17/04 C08L 67/00 C08L 101/00 C09D 167/00 C09D 201/00	CYTYC CORPORATION	91109286.4	-
Abonetics Limited	95303508.6	A61K 6/02 C07C 69/653 C07C 69/76	BHP STEEL (JLA) PTY. LTD.	92118417.2	-	<b>D</b> Dahlborn Bo Ingvar Dahlö Anita Viola Daimler-Benz AG	9603884-9 9300213-7 9303422-1	D21F 3/08 E04F 21/24 B60R 11/02 B62D 33/06 B60H 1/32 F25B 49/00
ACCURATE PRODUCTS COMPANY Advanced Polymer Technology AB	93905922.6	B29C 47/12	-	-	-	Dale Ehrling	9502305-7	-
AGA AB	9604147-0	B27K 3/36 B27K 3/50 B27K 5/06 B23K 1/00 B23K 10/00 B23K 35/38	Binder Magnete GmbH	94117647.1	F16K 27/02 F16K 31/06 A61K 31/19 A61K 31/195 C07C 57/03 C07C 69/587 C07C 229/08 C07C 229/22	DELTEC FUEL SYSTEMS B.V.	96200183.0	F02D 35/00 F02D 35/02 F02D 41/14 B29C 55/22 B23D 7/02 B23Q 11/10 B24B 55/02 G05B 19/18
Ahlberg Christer	9704362-4	B65D 25/08 B65D 81/32 G01N 31/22	BIOREX KFT	8900827-0	-	Denjaru Plast ApS Dentronic AB	9504284-2 9700664-7	B23D 7/02 B23Q 11/10 B24B 55/02 G05B 19/18
Akzo Nobel N.V.	94904651.0	D01F 6/30	BIOTA SCIENTIFIC MANAGEMENT PTY. LTD.	94918871.8	C07D 309/28	DETECON DEUTSCHE TELEPOST CONSULTING GmbH	92120615.7	H04B 7/26 H04L 1/06
Albany International Corp Albino Robert	8901249-6 9504703-1	D02G 3/40 A61F 13/15 A61F 13/46	Björk Christer	9700929-4	H04M 3/42 H04Q 7/24 H02B 1/052 H04B 1/03 H05K 7/12 F16K 3/26	DeTeMobil Deutsche Telekom MobilNet GmbH	93113001.7	H04Q 7/32
ALCATEL ALSTHOM COMPAGNIE GENERALE D'ELECTRICITE	92201314.9 92202293.4 93101550.7 94110546.2	H04L 12/56 H03H 11/04 H04L 25/52 H03G 3/00 H03G 3/20 H03G 3/30 H04B 3/12 H02J 7/10	Björk Peter	9700254-7	H04B 1/03 H05K 7/12 F16K 3/26 A61F 13/15 F42B	DEUTSCHE BABCOCK ANLAGEN GMBH	95104112.8	F23H 9/02 F23L 1/02 F23L 7/00 H04N 7/60 H04Q 11/04 H04L 12/56 H04N 7/64 H04N 7/32 H04N 7/52 H04N 7/15 H04N 7/58 H04L 12/56 H04N 7/62 H04L 12/56 H04N 7/64
-	94401127.9 95400520.3	H02J 7/10 G02F 1/025 H01S 3/025 H04B 10/155 H04B 10/18	Blom Claes Blomström Peter Bofors AB Bogren Erik Lennart Borealis AS Boros Mária	9700191-1 9404578-8 9802251-0 9604825-1 9700374-3 8900827-0	H04Q 11/04 H01B 3/44 A61K 31/19 A61K 31/195 C07C 57/03 C07C 69/587 C07C 229/08 C07C 229/22	Dillner Erik	9700899-9 9700901-3 9700902-1 9700903-9 9700904-7 9700905-4	H04N 7/64 H04Q 11/04 H04L 12/56 H04N 7/64 H04N 7/32 H04N 7/52 H04N 7/15 H04N 7/58 H04L 12/56 H04N 7/62 H04L 12/56 H04N 7/64
ALCON LABORATORIES INC.	93913939.0	A61K 31/57 A61K 31/575 C07J 5/00 C07J 9/00 C07J 31/00	Bosch GmbH Robert Boström Jan-Ove Brechel Karl BRITISH TELECOMMUNICATIONS public limited company	94117964.0 9800682-8 9700374-3 9800682-8	H03K 17/95 B67B 1/04 H01B 3/44 B67B 1/04	Dimmel Erwin Dischler Helmut	9600166-4 94110655.1	B41F 7/26 B21D 39/04 B25B 27/14
AMERICAN CYANAMID COMPANY	94106124.4	A01N 55/08 C07F 5/02 G06F 17/60 G06F 17/60	Broström Matti	94922979.3 9501541-8	G06T 7/20 H04N 7/32 G10L 5/04 B61D 17/08 B61D 39/00	DONALDSON COMPANY INC. DOW CHEMICAL COMPANY THE	94928174.5 92903557.4	F16L 21/03 C08J 9/00 C08K 5/02 C08K 5/03
Anderberg Nils-Eric	9700941-9 9700942-7	G06F 17/60 G06F 17/60	Buna Sow Leuna Olefinverbund GmbH	93911727.1	C08G 63/90 C12P 7/62	<b>E</b> EASTMAN CHEMICAL COMPANY	96905378.4	C07C 45/59 C07C 47/293
Andersson Erik Staffan	9504395-6	H04L 12/24 H04Q 3/00 H04Q 3/545 H04Q 11/04	Burger Rainer Burman Pär Buschka Anette	9201530-4 9704242-8 9404578-8	B41F 7/02 B41J 3/32 A61F 13/15	EASTMAN KODAK COMPANY	92203582.9	C11D 3/395 G03C 7/42 B60K 41/08 B60T 8/18 F16H 59/52
Andersson Kjell Asada Kikuo	9302275-4 9800658-8 9800659-6 9800660-4	F02M 55/02 F02M 55/02 F02M 55/02 G01L 3/04 G01L 3/10	<b>C</b> Cagnani Franco Carlsson Ove Carlsson Åke	9303430-4 9303429-6 9700892-4	F04C 2/16 F04C 29/06 B29C 45/42 B23K 11/30 B23K 20/12 B23K 35/04 B23K 35/40 C07C 67/347 C07C 69/716	EATON CORPORATION	95300633.5	B60K 41/08 B60T 8/18 F16H 59/52
ASEA BROWN BOVERI AB	93102202.4	G01L 3/04 G01L 3/10	Celanes GmbH	95117460.6	C07C 67/347 C07C 69/716	ECC INTERNATIONAL LIMITED	93308348.7	C04B 38/00
Asea Brown Boveri AB	9700339-6 9700346-1 9700897-3	H01F 27/16 H01F 27/08 H02J 1/02 H02J 3/36	CELL ROBOTICS INC.	94910812.0	H01S 3/06 H01S 3/08 B01J 23/52 B01J 31/04 B01J 37/02	ECOLAB INC. Edlund Fredrik Edlunds Rör Eisai Co. Ltd.	94913884.6 9700858-5 9700858-5 93101312.2	A01N 37/16 E03F 5/04 E03F 5/04 A61K 31/46 C07D 45/104
Asept International AB ASKLE	9201677-3 95430001.8	A47F 1/00 A47C 27/08 A47C 27/10 A61G 7/057	Chemicals Limited BP	92302781.7	B01J 31/04 B01J 37/02	RESEARCH INSTITUTE INC ELF ATOCHEM S.A.	94910109.1 93403035.4 9700893-2	B23K 26/00 C08G 12/40 B29C 70/08 D06C 3/00 B29C 70/08 D06C 3/00
Asta-Medica AG	9003564-3	A61K 31/19 A61K 31/385 A61K 38/21	Chinzi Calogero	9404017-7	B32B 17/10 C03C 27/12 G06F 17/14 G06T 9/00 H04N 7/30	Eng Kjell	9700893-2	D06C 3/00 B29C 70/08 D06C 3/00
Atlas Copco Tools AB	9700842-9	B24B 23/02 B24B 47/12 C25D 21/14	Christopoulos Charilaos	9703849-1	G06F 17/14 G06T 9/00 H04N 7/30 A23L 1/36 A23N 12/08	Engwall Sten	9700601-9	E04B 7/02 E04B 7/20 F21V 21/02 H02G 3/20
ATOTECH Deutschland GmbH	95904386.0	-	CIVILE CHENIER SOCIETE	95903842.3	A23L 1/36 A23N 12/08 C09K 3/18 C08F 2/24 C09D 157/00	Ensto Busch-Jaeger OY	9203647-4	F21V 21/02 H02G 3/20
<b>B</b>			Clariant GmbH	94115072.4 95120108.6	C08F 4/655 C08F 4/656 C08F 10/00 B32B 17/10 C03C 27/12 G06F 17/14 G06T 9/00 H04N 7/30	Erasteel Kloster AB	9700862-7	B22F 1/00 B22F 3/24 C22C 33/02
Bahlenberg Gunnar	9700899-9	H04N 7/60 H04Q 11/04 H04L 12/56	Concrete Volumes Sweden AB	95941011.9 9700843-7	C08F 2/24 E04B 1/343 E04B 1/348 B65G 15/08 B65G 15/40	Ericsson Per Erik	9700842-9	B24B 23/02 B24B 47/12
-	9700901-3	H04N 7/64 H04N 7/32 H04N 7/52 H04N 7/15 H04N 7/58	Conveytech Holding AB	9103078-3	-	ERICSSON INC.	95924081.3	H04Q 7/22 H04Q 7/32
-	9700902-1	H04N 7/64 H04N 7/32 H04N 7/52 H04N 7/15 H04N 7/58	COURTAULDS (AUSTRALIA) PTY. LTD.	92118417.2	C08L 67/00 C08L 101/00 C09D 167/00 C09D 201/00	Eriksson Bertil Eriksson Thomas	9604767-5 9700922-9	E03F 5/10 F24D 17/00 F24J 3/00
-	9700903-9	H04N 7/64 H04N 7/32 H04N 7/52 H04N 7/15 H04N 7/58	-	-	-	Erland Ilon Bengt	9700906-2	B60B 33/00 B60T 1/00
-	9700904-7	H04L 12/56 H04N 7/62 H04L 12/56 H04N 7/64	-	-	-	-	-	-
-	9700905-4	H04N 7/62 H04L 12/56 H04N 7/64	-	-	-	-	-	-
Balke Axel	94117131.6	A22B 5/20 B26D 1/00	-	-	-	-	-	-
Bammens Groep B.V.	96200036.0	C23C 2/30 C23G 1/36	-	-	-	-	-	-
Barbera Alacrau José Vicente	93500051.3	A61B 17/60 A61F 2/44	-	-	-	-	-	-

# 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
Eurus Airtech AB EXXON CHEMICAL PATENTS INC.	9700782-7	B03C 3/34				INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH LUDWIG	89117317.1	A61K 38/20 C07K 1/00 C07K 14/54 C07K 16/24 C12N 15/24 G01N 33/50
<b>F</b>			<b>H</b>					
FARMARC NEDERLAND BV	88100839.5	A61K 9/52	Haavisto Juha	96934876.2	E04G 23/02			
FINA RESEARCH S.A.	94870164.4	A61K 31/54	Hagen Roar	9803165-1	G10L			
		B01J 38/12	Haikonen Markku	9003458-8	B65B 11/58			
		B01J 38/48	Halmstads Gummifabrik AB	9301121-1	A01L 5/00			
		C07C 7/148	Hansen Bengt	9700917-9	C02F 11/00			
		C07C 27/20	Hansson Roy	9503887-3	A61F 13/15	INSTITUTE OF ORGANIC CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY OF THE ACADEMY OF SCIENCES OF THE CZECH REPUBLIC	91115312.0	A61K 31/675 C07F 9/6512 C07F 9/6561 C07F 9/6574 C07F 9/6584
		C08F 10/14	Hansson Ulf	9700850-2	H04Q 11/06			
		C10G 50/02	Harrer Thomas	9700851-0	H04Q 11/06			
Fixturlaser AB A P	9700864-3	G01B 11/26		9003564-3	A61K 31/19			
Fleckenstein Bernhard	9003564-3	A61K 31/19	Hatakenaka Kenji	9802830-1	A61K 31/385			
		A61K 31/385		9802831-9	A61K 38/21			
		A61K 38/21	Hayakawa I	8804256-9	B60C 11/11			
Flexi Ice AB	9802685-9	F28D	HECKLER & KOCH GMBH	95932018.5	C04B 35/58			
FMT International Trade AB	9700941-9	G06F 17/60	Hedlund Gunilla	9401226-7	F41A 9/71	Ito S	8804256-9	C04B 35/58
	9700942-7	G06F 17/60	Heikkinen Jaakko	9501541-8	A61F 13/56	IVY HILL CORPORATION	92309649.9	G11B 33/04
Forsberg Urban	9702909-4	C22C 38/18		9501541-8	B61D 17/08			
		F16L 9/02	Heikkinen Timo	9503842-8	B61D 39/00			
		C22C 38/18	Hellgren Björn	9802445-8	B61G 5/02			
	9702910-2	F16L 9/02	Hellman Ulf	9802251-0	F41G			
FRANCAIS Représenté par le Délégué Général pour l'Armement ETAT	96400781.9	C23C 16/02	Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien	95900768.3	F42B			
		C23C 30/00			C08F 290/06			
Fransson Clarence Jörn Niklas	9600540-0	G01R 23/00			C08G 18/42			
Frenzel Jürgen	94910329.5	G01R 25/00			C08G 18/48	Johansson Anders	9700254-7	H02B 1/052 H04B 1/03 H05K 7/12
		E02B 11/00	Herrmann Ultraschalltechnik GmbH & Co. KG	95908244.7	C08G 18/67	Johansson Eva	9502936-9	A23K 1/165 A61K 38/22 C07K 14/575
		E03F 3/04	HETTICH GMBH & CO. PAUL	95116229.6	C09D 175/16	Johansson Hans	9700908-8	C07K 14/575
Frid Tage	9700933-6	B65D 88/56	HG Tech AB	9511673.0	C09J 175/16	Johansson Magnus	9700899-9	G01V 15/00 H04N 7/60
Fröjdh Arne	9503887-3	A61F 13/15	Hillerström Gunnar	9600968-3	C09K 3/10			H04Q 11/04 H04L 12/56 H04N 7/62
Furubergs Konfektion AB	9403677-9	D05C 15/00	HILLTI Aktiengesellschaft HOECHST	9802394-8	C11D 1/825			H04L 12/56 H04N 7/32 H04N 7/52
Fyrtech Microelectronics AB	9700908-8	G01V 15/00		96810243.4	C11D 3/20			H04N 7/15 H04N 7/58
Färm Jan	9700831-2	B61F 5/22			C11D 11/02			H04N 7/62 H04N 12/56 H04N 7/64
		B61F 5/24			C11D 11/04			H04N 7/64 D06F 57/12
<b>G</b>			<b>AKTIENGESELLSCHAFT</b>	91110307.5	B23K 20/10	Johansson Sven Lissol JOHNSON & JOHNSON PROFESSIONAL Inc.	94308353.5	A61B 17/02
Gatenholm Paul	9002302-9	B27K 3/36			A47B 88/00	JOHNSON & JOHNSON VISION PRODUCTS INC.	93309876.6	G02C 7/04 G02C 7/06
		B27K 3/50			F42B 7/04			G02C 11/00
		B27K 5/06			G01R	Jokinen Simo	9700917-9	B22F 1/00
Gellrup Anna-Lena	9700866-8	B60B 33/00			B25C 1/18	Jonsson Karin	9700862-7	B22F 3/24 C22C 33/02
Gematron Medical AB	9700875-3	G01N 21/03				Juhani Seppo	9503673-7	B01F 5/02 F24F 3/044 F24F 13/04
GENENTECH INC.	92909119.7	A61K 38/36				Jönbrink Anna Karin	9502493-1	A61F 13/56
		C07K 7/02						
		C07K 14/75						
		C07K 14/78						
GENERAL HOSPITAL CORPORATION THE	91110307.5	A61K 38/00						
		A61K 39/395						
		C07K 16/00						
		C12N 15/62						
GENETICS INSTITUTE INC.	91920109.5	A61K 38/00						
		C07K 14/00						
		C12N 15/24						
		C12N 15/27						
		C12N 15/62						
		C12N 15/62						
Gislaved Industriservice AB	9303429-6	B29C 45/42	HOLLANDSE SIGNAALAPPARATEN B.V.	94905059.5	F41G 3/06	Kaikkonen Pasi	9503842-8	B61G 5/02
GLACIER METAL COMPANY LIMITED THE	95925946.6	F16C 17/03			H01Q 19/195	Kalden Joachim	9003564-3	A61K 31/19 A61K 38/21
Glaverbel	9404017-7	B32B 17/10	Holmström Göran	9700339-6	H01F 27/16	Kalevi Seppo	9503673-7	B01F 5/02 F24F 3/044 F24F 13/04
		C03C 27/12	Hultcrantz Lars-Magnus	9700861-9	D21F 7/00	Kamimura Ichirou	9800657-0	F16H 1/20
GLEASON WORKS THE	94908000.6	B23C 5/22	HUTCHINSON	94400871.3	D21G 9/00	Karlsson Hans	9703820-2	F02B 25/08 F02B 75/28
		B23F 21/22						D21F 3/08 B61D 17/08 B61D 39/00
		B23P 15/38	Huttunen Markku	9501541-8	F16L 41/08	Karlsson Leif Stefan	9603884-9	D21F 3/08 B61D 17/08 B61D 39/00
Gnospelius Johan	9700873-4	H04B 3/20			F16L 47/02	Kauppi Markku	9501541-8	B61D 17/08 B61D 39/00
		H04B 3/32	Hvass Per	9700875-9	B61D 17/08			C02F 11/00
		H04M 9/08	Hylén Per	9700913-8	B61D 39/00	Kemira Kemi AB	9700917-9	C02F 11/00
Gollungberg Peter	9700916-1	B60R 19/56	Häkansson Philip	9601225-7	G01N 21/03	Keski-Säntti Jouni	9501541-8	B61D 17/08 B61D 39/00
GORE & ASSOCIATES INC. W.L.	94914701.1	C09J 7/00	Hörnfeldt Sven	9700339-6	B08B 9/093	Keskinen Esko Edvard	9203647-4	F21V 21/02 H02G 3/20 B60H 1/32
		C09J 9/02			D21H 17/72			H02G 3/20 B60H 1/32 F25B 49/00
		H01B 1/22			D21H 21/16			B23Q 1/34 B25J 7/00
		H01L 23/482			H01F 27/16	Kinderdal Mats	9502305-7	A41B 13/04 A61F 13/72
		H01L 23/485				KLEINDIEK Stephan	95935360.8	A61F 13/56 B23Q 1/34 B25J 7/00
		H01L 23/498				Kling Robert	9400569-1	A61F 13/72 A61F 13/56
		H01L 23/498						B23Q 1/34 B25J 7/00
Grippa International Limited	95904664.0	B43K 25/02	ICI AMERICAS INC.	94305673.9	C08J 7/04	Klocke Volker	95935360.8	B23Q 1/34 B25J 7/00
GUARDIAN INDUSTRIES CORP.	96100574.1	C03C 17/36	INDEX LABORATORIES INC.	90900599.3	C09D 179/02			A41B 13/04 A61F 13/72
Gul & Co Development AB	9604839-2	F01B 9/06						A61F 13/56 B23Q 1/34 B25J 7/00
		F01P 5/10	Ilon Bengt Erland	9700906-2	C07K 14/155			A61F 13/56 B23Q 1/34 B25J 7/00
		F02B 75/32			C12P 21/08			B23Q 1/34 B25J 7/00
Gustafsson Anders	9401227-5	A61F 13/56	IMPERIAL CHEMICAL INDUSTRIES PLC	95925899.7	G01N 33/569	KLÖCKNER Albrecht	95940146.4	B21F 27/00
	9500384-4	A61F 13/15			G01N 33/577	Knoerzer Karl-Heinz	94104139.4	H02K 3/26 H02K 23/54
		B65H 57/28			B60B 33/00			
		A61F 13/15	INDENA S.p.A.	93107265.6	B60T 1/00	KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH	95102231.8	F16D 65/14 B61H 5/00 F16D 55/2255
		A61F 13/15					96100484.3	F16D 55/2255
		A61F 13/66				KOENIG & BAUER-ALBERT AKTIENGESELLSCHAFT	94913023.1	B65H 29/00 B65H 29/68
		A61F 13/15	Index Braille Printer Co AB	9704242-8	B32B 27/20			B60H 1/32 F25B 49/00
		A61F 13/46	INDUCTOTHERM CORP.	93308750.4	B32B 27/36			F02M 55/02 F02M 55/02
Gustafsson Bill	9700374-3	H01B 3/44	Industrias Romi SA	9503985-5	A61K 9/10	Koivula Juhani	9502305-7	F02M 55/02 F02M 55/02
Gustafsson Tommy	9700855-1	G21C 3/33			A61K 31/35			A61K 31/19 A61K 31/195 C07C 57/03
Gustavsberg Rörsystem AB	9700564-9	E02D 29/12			A61K 35/78			
		E03F 5/02			B41J 3/32			
		D21F 3/08			H05B 6/24			
Gustavsson Lars O	9603884-9	A41G 3/00	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	94402064.3	B23B 29/034			
Gäng Heide-Rose	95939241.6	A41G 3/00			B23B 41/16			
Göransson Tor	9700897-3	H02J 1/02			B23B 29/034			
		H02J 3/36			B23B 41/16			
					B23B 41/16			

# 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
-	-	C07C 69/587	Löfstedt Peter	9700887-4	A45C 1/12	Nishimura Yosaku	9100872-2	B66D 3/00
-	-	C07C 229/08	Lönnroth Christina	9502936-9	A23K 1/165	Niwa Kozo	9604709-7	A23L 1/03
-	-	C07C 229/22	-	-	A61K 38/22	-	-	A23L 1/304
Komposticon AB	9700951-8	C05F 17/02	Lönnroth Ivar	9502936-9	C07K 14/575	NOKIA MOBILE PHONES LTD.	93310004.2	A61K 41/00
Koninklijke Philips Electronics N.V.	91203195.2	H04B 7/26	-	-	A23K 1/165	-	-	H03G 1/00
-	-	H04Q 7/38	-	-	A61K 38/22	-	-	H03G 1/04
Konradsson Lars Kent	9504395-6	H04L 12/24	-	-	C07K 14/575	-	-	H03G 3/30
-	-	H04Q 3/00	-	-	-	-	-	E21B 19/15
Kozo Niwa	9604709-7	A23L 1/03	<b>M</b>	<b>93202822.8</b>	A01J 7/00	Nordin Per Olov	9501446-0	B60H 1/32
-	-	A23L 1/304	MAASLAND N.V.	-	A01J 7/04	Nore Ingvar	9502305-7	F25B 49/00
-	-	A61K 41/00	-	-	A01K 13/00	NORSK HYDRO ASA	94913833.3	C10J 1/28
Krieg Gunther	93100447.7	B07C 5/34	Mace Tom	9600696-0	E06B 7/22	-	-	F17D 3/12
-	-	G01N 21/90	Malmgren Bozena	9700928-6	A23C 3/02	Novak Lars	9604825-1	H04Q 3/545
Krupp VDM GmbH	95115008.5	C01B 17/60	MANNESMANN Aktiengesellschaft	95250211.0	B65G 63/00	NOVO NORDISK A/S	89107481.7	H04Q 11/04
-	-	C22C 19/05	Markussen Erik	9702379-0	F23B 1/16	-	-	A61K 31/445
Kurtio Olavi	9700951-8	C05F 17/02	-	-	F23K 3/16	-	-	C07D 211/22
Kusanagi Ryuichi	9800658-8	F02M 55/02	-	-	F23N 1/00	-	-	C07D 405/12
-	9800659-6	F02M 55/02	-	-	F23N 5/00	Nutricia N.V.	92920502.9	C07D 405/14
KVAERNER PULPING AB	94910078.8	B01D 53/14	MARS INCORPORATED	92910381.0	A23G 1/00	-	-	C07K 1/00
-	-	B01D 53/34	-	93100829.6	G06K 9/52	Nyman Ulf Mikael	9603884-9	C12N 5/00
-	-	D21C 11/06	-	-	G07D 7/00	-	-	D21F 3/08
-	-	D21C 11/12	MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD	96104408.8	H01H 51/22	<b>O</b>	Océ-Technologies B.V.	95200404.2
Kylander Gunnar	9700339-6	H01F 27/16	Markussen Erik	9700933-6	B65D 88/56	Ohlson Kurt Lennart	9703842-6	B65H 45/12
-	9700346-1	H01F 27/08	Mattsson Roger	96300816.4	B65F 1/00	OJI SEITAI KAISHA LTD.	95300374.6	A45C 11/18
<b>L</b>	-	-	-	93116646.6	A61B 8/08	Olofsson Stig	9700843-7	B65B 69/00
Lange Stefan	9502936-9	A23K 1/165	McCue PLC	94915947.9	A61F 13/15	-	-	E04B 1/343
-	-	A61K 38/22	McNEIL-PPC INC.	93116646.6	B65D 5/42	Olsson Fredrik	9700850-2	E04B 1/348
-	-	C07K 14/575	MEAD CORPORATION THE	94915947.9	B65D 5/54	-	9700851-0	H04Q 11/06
-	-	A61F 13/56	-	95918676.8	B65D 5/54	OREAL L'	96400457.6	H04Q 11/06
Larsson Björn	9401228-3	F42B 7/04	MEAT & LIVESTOCK COMMISSION	9700898-1	A22B 5/00	-	-	A61K 7/48
Larsson Hans-Gunnar	9600968-3	E21B 17/043	-	-	A22C 9/00	Orion Corporation Fermion	94114643.3	A61K 38/22
Larson Kenneth	9402481-7	B26D 1/56	Melin Håkan	9700898-1	G10L 5/06	-	-	A61K 39/395
Laurén Henning	9504041-6	B65D 25/08	MERIT MEDICAL SYSTEMS INC.	92908690.8	A61M 29/02	-	-	C07D 281/10
Laursen Henning	9704362-4	B65D 81/32	MHS	94402661.6	H03L 7/07	Paroc OY AB	9504041-6	B26D 1/56
-	-	G01N 31/22	MICROSTAMP Srl	94120784.7	H04L 7/033	Pedersen Jan Rune	9504284-2	B29C 55/22
LEHIGH UNIVERSITY	90907995.6	G01N 21/71	Microz Sweden AB	95911539.5	B67B 7/06	Pedersen Lone	9301121-1	A01L 5/00
Leijon Mats	9700339-6	H01F 27/16	-	9802830-1	E04B 1/70	PELKONEN Johan	94902172.9	B25B 13/00
Leijonberg Gunnar	9604839-2	F01B 9/06	Mineta Kenichi	9802831-9	F26B 3/347	PELKONEN Pekka	94902172.9	B25B 13/48
-	-	F01P 5/10	MINISTERO DELL' UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA	9802831-9	F26B 23/08	-	-	B25B 13/00
Lidström Jan-Ivar	9303429-6	F02B 75/32	MINNESOTA MINING AND MANUFACTURING COMPANY	93200014.4	B60C 11/11	Penttinen Tapani	9003458-8	B25B 13/48
LIEBHERR-HAUSGERÄTE GmbH	95104853.7	B29C 45/42	-	93112489.5	B60C 11/11	Persson Karl Rune	9700838-7	B27L 7/00
-	-	F25D 25/02	-	-	C08K 5/5373	Persson Rickard	9700831-2	B61F 5/22
-	-	F28F 1/22	-	-	A62B 23/02	Perstorp AB	9700834-6	B61F 5/24
LILLY AND COMPANY ELI Lindberg Jakob	93300642.1	F16L 37/30	-	94912238.6	B01D 46/00	-	9700834-6	B29C 45/14
Lindberg Mikael	9700866-8	B60B 33/00	-	95925589.4	B29C 53/22	-	-	B32B 5/22
-	9700850-2	H04Q 11/06	-	9802830-1	B32B 3/28	-	-	B29C 45/14
-	9700851-0	H04Q 11/06	-	9802831-9	E04B 1/78	-	-	B32B 5/22
Lindberg Torgny Anders	9604825-1	H04Q 3/545	-	94912238.6	F16L 59/02	-	-	B29C 49/00
-	-	H04Q 11/04	-	95925589.4	A61K 9/00	-	-	B29C 51/00
-	-	C22C 38/18	-	9802830-1	C09J 7/02	Pettersson Bernd	9403677-9	B65D 19/32
-	-	F16L 9/02	-	9802831-9	B60C 11/11	Pettersson Dan	9700254-7	B29C 49/00
-	-	C22C 38/18	-	92919096.5	B60C 11/11	-	-	B65D 19/32
-	-	F16L 9/02	-	-	B32B 27/18	-	-	B65D 19/32
Linder Mats	9600972-5	E03C 1/01	-	-	B32B 27/20	-	-	B65D 19/32
-	-	E03D 11/14	-	-	B32B 27/32	Pfleger Chemische Fabrik GmbH Dr. R.	96118939.6	D05C 15/00
Lindquist Anders	9700928-6	A23C 3/02	-	93921348.4	B21D 1/02	PHILLIPS PETROLEUM COMPANY	94118996.1	H02B 1/052
Lindqvist Frank	9700908-8	G01V 15/00	Miyoshi Akihiro	95109506.6	C08J 5/18	-	-	H04B 1/03
Lindqvist Henrik	9700908-8	G01V 15/00	MOBIL OIL CORPORATION	92105179.3	C08L 23/08	-	-	H05K 7/12
Lindström Johan	9604147-0	B23K 1/00	-	92105179.3	G06F 7/552	PHOENIX AKTIENGESELLSCHAFT	95913017.0	B29C 65/02
-	-	B23K 10/00	-	9503842-8	G06F 9/38	-	-	B29C 65/50
-	-	B23K 35/38	-	-	B61G 5/02	PICARD GMBH & CO. KG. CARL AUG.	95110279.7	B23D 61/02
Literati Nagy Péter	8900827-0	A61K 31/19	MONARCH MACHINE TOOL COMPANY THE	93921348.4	B21D 1/02	-	-	C23C 8/22
-	-	A61K 31/195	MONTELL NORTH AMERICA INC.	95109506.6	C08J 5/18	-	-	B60R 11/02
-	-	C07C 57/03	-	92105179.3	C08L 23/08	-	-	B62D 33/06
-	-	C07C 69/587	-	9503842-8	G06F 7/552	PHOENIX AKTIENGESELLSCHAFT	95913017.0	B60B 33/00
-	-	C07C 229/08	-	-	G06F 9/38	-	-	C07D 498/10
-	-	C07C 229/22	-	-	B61G 5/02	PICARD GMBH & CO. KG. CARL AUG.	95110279.7	C07D 498/20
Liu George	9700895-7	H04L 12/56	Mäenpää Olavi	92105179.3	G06F 9/38	-	-	G03C 1/685
-	-	H04Q 7/30	-	9503842-8	B61G 5/02	-	-	A61K 31/19
-	-	H04N 7/60	<b>N</b>	-	-	-	-	A61K 31/195
Ljunggren Lis-Marie	9700899-9	H04Q 11/04	Naderlinger Eduard	95923292.7	A61F 2/01	-	-	C07C 57/03
-	-	H04Q 11/04	Namu Co Ltd	9800657-0	F16H 1/20	Pieper Edgar	9303422-1	C07C 69/587
-	-	H04L 12/56	National Starch and Chemical Investment Holding Corporation	92105623.0	C08F 283/06	Pihlgren Ola	9700866-8	C07C 229/08
-	-	H04N 7/64	-	91121455.9	C09J 5/06	PILKINGTON PLC	93309418.7	C07C 229/22
-	-	H04N 7/32	-	93309455.9	C09J 151/08	-	-	C23C 22/12
-	-	H04N 7/52	-	94100722.1	H04M 1/72	-	-	C23C 22/18
-	-	H04N 7/15	-	8900827-0	H04Q 7/32	-	-	C23C 22/22
-	-	H04N 7/58	-	-	G08B 3/10	-	-	C23C 22/36
-	-	H04L 12/56	NEC CORPORATION	91121455.9	H05K 5/00	Pinter Alán	8900827-0	C07C 57/03
-	-	H04N 7/62	-	93309455.9	H03G 3/20	-	-	C07C 69/587
-	-	H04N 12/56	-	94100722.1	A61K 31/19	-	-	C07C 229/08
-	-	H04N 7/64	Nemeth Gábor	8900827-0	A61K 31/195	-	-	C07C 229/22
LK A/S	94610046.8	H02B 1/06	-	-	C07C 57/03	PPG INDUSTRIES INC.	95939005.5	C23C 22/12
-	-	H02G 3/14	-	-	C07C 69/587	-	-	C23C 22/18
Loreth Andrzej	9700782-7	B03C 3/34	-	-	C07C 229/08	-	-	C23C 22/22
LUBRIZOL CORPORATION THE	92915925.9	C10M 141/10	-	-	C07C 229/22	-	-	C23C 22/36
-	-	C10M 163/00	NGK Insulators Ltd	8804256-9	C04B 35/58	PROCTER & GAMBLE COMPANY THE	92911823.0	C07H 13/06
LUNDBECK A/S H.	92912044.2	A61K 31/445	Nikon Engineering AB	9704265-9	F01N 3/28	-	93870058.0	C11D 3/37
-	-	C07D 401/06	Nilsson Claes-Göran	9700860-1	G08B 13/22	-	-	C11D 17/06
Lundberg Evald	9700747-0	C07D 491/107	Nilsson Henrik	9700897-3	H02J 1/02	-	-	A61F 13/15
-	-	F16K 47/04	-	9704265-9	H02J 3/36	-	-	A61L 15/00
-	-	F16L 55/027	-	9700860-1	F01N 3/28	-	-	-
-	-	F24D 19/10	-	-	G08B 13/22	-	-	-
-	-	F24H 9/12	Nilsson Sven	-	-	-	-	-
Lundberg Mikael	9700747-0	F16K 47/04	Nilörn AB	9700860-1	G08B 13/22	-	-	-
-	-	F16L 55/027	NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION	93107803.4	G02B 6/38	-	-	-
-	-	F24D 19/10	-	-	G02B 26/02	-	-	-
-	-	F24H 9/12	-	-	-	-	-	-
Löfstedt Björn	9704242-8	B41J 3/32	-	-	-	-	-	-

# 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
<b>R</b>			SHIONOGI & CO. LTD.	94912092.7	C07C 67/347		9700850-2	H04Q 11/06
Raab Hans	95103841.3	A47L 1/06	SIMMONS COMPANY	94200667.7	C07C 69/94		9700851-0	H04Q 11/06
Racz István	8900827-0	B25G 3/38	Sjunnesson Lars	9502305-7	A47C 27/08		9700871-8	H04L 9/32
-		A61K 31/19	-		B60H 1/32			H04L 12/66
-		A61K 31/195	Sjöberg Magnus	9700866-8	F25B 49/00		9700873-4	H04B 3/20
-		C07C 57/03	Skanska Prefab AB	9700866-8	B60B 33/00			H04B 3/32
-		C07C 69/587	-	9802475-5	E04B			H04M 9/08
-		C07C 229/08	Skodras Athanasios	9802476-3	E04C		9700895-7	H04L 12/56
-		C07C 229/22	-	9703849-1	G06F 17/14			H04Q 7/30
Rahunen Pekka	9003458-8	B65B 11/58	-		G06T 9/00		9703849-1	G06F 17/14
Rantanen Kari	9003458-8	B65B 11/58	SMITHKLINE BEECHAM		H04N 7/30			G06T 9/00
Rautaruukki OY	9501541-8	B61D 17/08	BIOLOGICALS S.A.	94909902.2	A61K 39/10		9803164-4	G10L
-		B61D 39/00	-		C07K 1/02		9803165-1	G10L
-		B61G 5/02	-		C07K 14/195	Telia AB	9700898-1	G10L 5/06
RAYCHEM CORPORATION	97200093.9	H01R 13/52	-		C07K 14/235	-	9700899-9	H04N 7/60
-		H04Q 1/02	SMITHKLINE DIAGNOSTICS			-		H04Q 11/04
Rega Stichting Vzw.	91115312.0	A61K 31/675	INC.	94927334.6	A61B 10/00		9700901-3	H04L 12/56
-		C07F 9/6512	-		B01L 3/00			H04N 7/64
-		C07F 9/6561	-		B65D 75/20		9700902-1	H04N 7/32
-		C07F 9/6574	Soikkeli Heikki	9502305-7	B60H 1/32			H04N 7/52
-		C07F 9/6584	-		F25B 49/00		9700903-9	H04N 7/15
Rentschler Biotechnologie GmbH Dr.	92112427.7	A61K 38/21	SOLLAC S.A.	96400318.0	B60B 3/00			H04N 7/58
-		C07K 1/00	-		B60B 7/00		9700904-7	H04L 12/56
-		C07K 14/00	Soos Gyöngyvér	8900827-0	A61K 31/19			H04N 7/62
RHODIA CHIMIE	93923586.7	C08J 3/03	-		A61K 31/195		9700905-4	H04L 12/56
-		C08J 3/05	-		C07C 57/03			H04N 7/64
Riesen GmbH u. Co. KG Van	95108933.3	B60R 22/10	-		C07C 69/587		9700929-4	H04M 3/42
-		B60R 22/347	-		C07C 229/08			H04Q 7/24
-		B60R 22/42	Spectrum Medical Sciences LTD./ OY.	90902632.0	C12N 15/75	Teroson GmbH Henkel Tetra Laval Holdings & Finance SA	95915747.0	B01F 5/04
Riihiaho Voitto	9503842-8	B61G 5/02	Split Vision Development AB	9604767-5	E03F 5/10	TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED	9700928-6	A23C 3/02
Roempke Peter	9502305-7	B60H 1/32	STANLEY Melvin C.	91918194.1	B23D 35/00	-		91310361.0
-		F25B 49/00	-		B26D 1/22	Tholin Per		H04B 14/06
Roland Druckmaschinen AG MAN	9201530-4	B41F 7/02	-		B26D 7/26	-	9700899-9	H04Q 11/04
-	9600166-4	B41F 7/26	Stensson Lotta	9700866-8	B60B 33/00	-		H04Q 12/56
Rolin Ingmar Erik	9503673-7	B01F 5/02	Stern Leif Einar	9201677-3	A47F 1/00	-	9700901-3	H04N 7/64
-		F24F 3/044	Stigebrandt Åke	9700863-5	F01C 1/46	-		H04N 7/32
-		F24F 13/04	-		F04C 2/46	-	9700902-1	H04N 7/52
Romanski Eric	8901249-6	D02G 3/40	Stora Kopparbergs Bergslags AB	9601225-7	D21H 17/72	-	9700903-9	H04N 7/15
Romi Giordano	9503985-5	B23B 29/034	-		D21H 21/16	-		H04N 7/58
-		B23B 41/16	SUMITOMO ELECTRIC			-	9700904-7	H04L 12/56
-		B23B 29/034	INDUSTRIES LTD.	91105169.6	H01L 31/0203	-		H04N 7/62
-		B23B 41/16	-		H01L 31/0232	-	9700905-4	H04L 12/56
Rosemann Thomas J.	91918194.1	B23D 35/00	-		H01L 33/00	THOMSON-CSF	93401059.6	G01S 13/42
-		B26D 1/22	SUMITOMO ELECTRIC	93107803.4	G02B 6/38	-		G01S 13/93
-		B26D 7/26	INDUSTRIES LIMITED		G02B 26/02	Thorsson Sven-Gunnar	9303429-6	B29C 45/42
Rostvall Tomas	9700664-7	B23D 7/02	-			Tikka Raimo	9300262-4	B29C 63/02
-		B23Q 11/10	Sumitomo Rubber Industries Ltd	9802830-1	B60C 11/11	Tingskog Lennart	9103078-3	B65G 15/08
-		B24B 55/02	-	9802831-9	B60C 11/11	-		B65G 15/40
-		G05B 19/18	Sund Per Erik	9600400-7	G09F 1/10	Tonwall Harry	9700899-9	H04N 7/60
ROYAL INFIRMARY OF EDINBURGH NHS TRUST	95910658.4	A61F 2/58	Sundberg Erik	9700898-1	G10L 5/06	-		H04Q 11/04
-		A61F 2/68	Svanqvist Tord Olof Sixten	9700861-9	D21F 7/00	-	9700901-3	H04L 12/56
Rural Patent Svenska AB	9502936-9	A23K 1/165	-		D21G 9/00	-		H04N 7/64
-		A61K 38/22	Svantesson Mikael	9700254-7	H02B 1/052	-	9700902-1	H04N 7/32
-		C07K 14/575	-		H04B 1/03	-		H04N 7/52
Röd Olav	9700564-9	E02D 29/12	Svedberg Johan		H05K 7/12	-	9700903-9	H04N 7/15
-		E03F 5/02	-	9700871-8	H04L 9/32	-		H04N 7/58
<b>S</b>			Svedberg Jonas	9803164-4	H04L 12/66	-	9700904-7	H04L 12/56
Sandman Tony	9502305-7	B60H 1/32	Svensson Bo Karl Ragnar	9304024-4	G10L	-		H04N 7/62
-		F25B 49/00	Svensson Kjell Ingvar	9700925-2	B23B 31/175	-	9700905-4	H04L 12/56
Sandvik AB	9402481-7	E21B 17/043	Svensson Lars-Åke	9200773-1	F03D 3/06	Torii Kazuyuki	9604709-7	H04N 7/64
-	9702909-4	C22C 38/18	-		B65G 67/24	-		A23L 1/03
-		F16L 9/02	Svensson Ulla Margaretha	9200773-1	B66F 9/16	-		A23L 1/304
-	9702910-2	C22C 38/18	-		B65G 67/24	TOSHIBA KABUSHIKI KAISHA	96105818.7	G11B 7/00
SANDVIK AKTIEBOLAG	95919258.4	F16L 9/02	SYNTEX (U.S.A.) INC.	89113709.3	B66F 9/16	-		G11B 20/18
-		B24B 1/00	-		A61K 38/22	-		G11B 27/36
-		B24B 3/33	Szilbereky Jenő	8900827-0	C12N 15/16	Törngren Leif	9700864-3	G01B 11/26
-		B24B 55/02	-		C12N 15/66	Törnquist Kenth Roger	9603884-9	D21F 3/08
SCA Hygiene Products AB	9400569-1	A41B 13/04	-		C12N 15/86	<b>U</b>		
-		A61F 13/72	-		A61K 31/19	Ullman Johan	9700840-3	H04M 1/02
-	9401226-7	A61F 13/56	-		A61K 31/195	UNI-CHARM		
-	9401227-5	A61F 13/56	-		C07C 57/03	CORPORATION		
-	9401228-3	A61F 13/56	-		C07C 69/587	UNILEVER N.V.	95113384.2	A61F 13/15
-	9401541-9	A61F 13/48	Södergren Bo	9700841-1	C07C 229/08	-	92203669.4	A23L 1/0522
-	9404578-8	A61F 13/15	Södergren Industriprodukter AB		C07C 229/22	-		A23L 1/24
-	9500384-4	A61F 13/15	Bo	9700841-1	E03F 5/14	-		A23L 1/308
-		B65H 57/28	<b>T</b>			UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION	95903162.6	G01D 5/353
-	9500385-1	A61F 13/15	TAKEDA CHEMICAL	93303287.2	A61M 5/28	-		G01H 9/00
-	9500387-7	A61F 13/15	INDUSTRIES LTD.		A61M 5/31	-		G01L 1/24
-	9502493-1	A61F 13/56	-		A61M 5/315	UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL	89900540.9	A61K 39/00
-	9503887-3	A61F 13/15	Takikawa Kazunori	9800658-8	F02M 55/02	-		C07K 14/22
-	9504703-1	A61F 13/15	-	9800659-6	F02M 55/02	-		C12N 15/31
-		A61F 13/46	Tammi Teppo	9800660-4	F02M 55/02	-		
Schmidt Manfred	96104686.9	E06B 9/13	TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON	9700875-9	G01N 21/03	UNOVA Industrial Automation Systems Inc.	95108241.1	B23K 9/12
-		E06B 9/264	-			-		B23K 11/06
-		E06B 9/266	Telefonaktiebolaget LM Ericsson	92850054.5	H04B 7/26	-		B23K 11/087
Schulze Automation Technology Gesellschaft m b H	97904292.6	G07D 9/00	-		H04Q 7/22	-		B23K 37/02
Seco Tools AB	9302275-4	B23C 5/24	-	9504395-6	H04L 12/24	-		B23K 37/04
Settima Meccanica s n c d i CagnaniFranco	9303430-4	F04C 2/16	-		H04Q 3/00	-		B23K 37/047
-		F04C 29/06	-		G01R 23/00	-		D05B 3/00
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	91200035.3	C08L 51/00	-	9600540-0	G01R 25/00	-		D05B 3/10
-		C08L 63/00	-	9604825-1	H04Q 3/545	-		E02F 3/40
-		B29B 15/12	-	9700254-7	H04Q 11/04	Usui Masayoshi	9800658-8	F02M 55/02
-	95928381.3	B29C 47/30	-		H02B 1/052	-	9800659-6	F02M 55/02

# 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
-	9800660-4	F02M 55/02	Östbo Bertil	9700852-8	C05F 17/02	-	-	-
Uusitalo Jaakko	9501541-8	B61D 17/08 B61D 39/00	-	-	-	-	-	-
Uvlieden Anders	9803164-4	G10L	-	-	-	-	-	-
<b>V</b>								
Valentinsson Anders	9700834-6	B29C 45/14 B32B 5/22	-	-	-	-	-	-
-	9700835-3	B29C 45/14 B32B 5/22	-	-	-	-	-	-
-	9700859-3	B29C 49/00 B29C 51/00 B65D 19/32	-	-	-	-	-	-
-	9700918-7	B29C 49/00 B29C 51/00 B65D 19/32	-	-	-	-	-	-
VALMET CORPORATION	95114462.5	B65G 47/88 B65H 19/30	-	-	-	-	-	-
Valmet OY Rullankäsittely	9003458-8	B65B 11/58	-	-	-	-	-	-
Valmet-Karlstad AB	9603884-9	D21F 3/08	-	-	-	-	-	-
-	9700861-9	D21F 7/00 D21G 9/00	-	-	-	-	-	-
Viljanen Juha-Matti	9401358-8	B60P 3/10 B63C 3/12	-	-	-	-	-	-
Visual Indicator Tag Systems - VITSAB AB	9704362-4	B65D 25/08 B65D 81/32 G01N 31/22	-	-	-	-	-	-
Vital Kogyo KK	9100872-2	B65D 3/00	-	-	-	-	-	-
Voith Sulzer Papiermaschinen Gesellschaft mbH	94119806.1	B65H 18/20 B65H 18/26 B65H 19/22	-	-	-	-	-	-
Volvo AB	9502305-7	B60H 1/32 F25B 49/00	-	-	-	-	-	-
-	9700892-4	B23K 11/30 B23K 20/12 B23K 35/04 B23K 35/40	-	-	-	-	-	-
Volvo Lastvagnar AB	9700916-1	B60R 19/56	-	-	-	-	-	-
<b>W</b>								
Wallander Anders	9700855-1	G21C 3/33	-	-	-	-	-	-
Warwick International Group Limited	95923457.6	C11D 3/39	-	-	-	-	-	-
Watanabe Eiji	9800658-8	F02M 55/02	-	-	-	-	-	-
-	9800659-6	F02M 55/02	-	-	-	-	-	-
-	9800660-4	F02M 55/02	-	-	-	-	-	-
Weise Niklas	9700866-8	B60B 33/00	-	-	-	-	-	-
Wester Per-Ola	9700899-9	H04N 7/60 H04Q 11/04	-	-	-	-	-	-
-	9700901-3	H04L 12/56 H04N 7/64	-	-	-	-	-	-
-	9700902-1	H04N 7/32 H04N 7/52	-	-	-	-	-	-
-	9700903-9	H04N 7/15 H04N 7/58	-	-	-	-	-	-
-	9700904-7	H04L 12/56 H04N 7/62	-	-	-	-	-	-
-	9700905-4	H04L 12/56 H04N 7/64	-	-	-	-	-	-
Westin Leif	9700862-7	B22F 1/00 B22F 3/24 C22C 33/02	-	-	-	-	-	-
Widlund Urban	9401226-7	A61F 13/56	-	-	-	-	-	-
-	9401227-5	A61F 13/56	-	-	-	-	-	-
-	9401541-9	A61F 13/48	-	-	-	-	-	-
-	9500384-4	A61F 13/15 B65H 57/28	-	-	-	-	-	-
-	9500385-1	A61F 13/15	-	-	-	-	-	-
-	9500387-7	A61F 13/15 A61F 13/66	-	-	-	-	-	-
-	9502493-1	A61F 13/56	-	-	-	-	-	-
Wilhelmsson Mats Göran	9600540-0	G01R 23/00 G01R 25/00	-	-	-	-	-	-
Wirthwein Udo	94910329.5	E02B 11/00 E03F 3/04 H02G 9/04	-	-	-	-	-	-
Wisell Henry	9700862-7	B22F 1/00 B22F 3/24 C22C 33/02	-	-	-	-	-	-
Wolf Christian	9700922-9	F24D 17/00 F24J 3/00	-	-	-	-	-	-
WURTH S.A. PAUL	94101150.4	C21B 7/18	-	-	-	-	-	-
<b>X</b>								
XLINK ENTERPRISES INC.	96650009.2	G08B 13/24	-	-	-	-	-	-
<b>Z</b>								
ZENECA LIMITED	94921711.1	C07C 17/10 C07C 19/08	-	-	-	-	-	-
Zuber Gerhar	9600166-4	B41F 7/26	-	-	-	-	-	-
<b>Å</b>								
Åberg Anders	9700897-3	H02J 1/02 H02J 3/36	-	-	-	-	-	-
<b>Ö</b>								
Öberg Lars-Erik	9802475-5	E04B	-	-	-	-	-	-
-	9802476-3	E04C	-	-	-	-	-	-
Öhrstedt Mats	9802445-8	F41G	-	-	-	-	-	-
Örtemo Bo Lennart Herbert	9700861-9	D21F 7/00 D21G 9/00	-	-	-	-	-	-

# 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
8804256-9	C04B 35/58	P	9700346-1	H01F 27/08	O	-	F23B 1/16	L	-	-	-
8900827-0	C07C 229/08	L	9700374-3	H01B 3/44	L	9702909-4	C22C 38/18	O	-	-	-
-	C07C 229/22	L	9700564-9	E02D 29/12	L	-	F16L 9/02	O	-	-	-
-	C07C 57/03	L	-	E03F 5/02	L	-	C22C 38/18	L	-	-	-
-	C07C 69/587	L	9700601-9	E04B 7/02	L	-	F16L 9/02	L	-	-	-
-	A61K 31/195	L	-	E04B 7/20	L	9702910-2	C22C 38/18	O	-	-	-
-	A61K 31/19	L	9700664-7	B24B 55/02	L	-	F16L 9/02	O	-	-	-
8901249-6	D02G 3/40	L	-	B23Q 11/10	L	-	C22C 38/18	L	-	-	-
9002302-9	B27K 3/36	L	-	B23D 7/02	L	-	F16L 9/02	L	-	-	-
-	B27K 3/50	L	-	G05B 19/18	L	9703820-2	F02B 25/08	O	-	-	-
-	B27K 5/06	L	9700747-0	F24D 19/10	L	-	F02B 75/28	O	-	-	-
9003458-8	B65B 11/58	L	-	F24H 9/12	L	-	F02B 25/08	L	-	-	-
9003564-3	A61K 31/19	L	-	F16L 55/027	L	-	F02B 75/28	L	-	-	-
-	A61K 31/385	L	-	F16K 47/04	L	9703842-6	A45C 11/18	O	-	-	-
-	A61K 38/21	L	9700782-7	B03C 3/34	O	9703849-1	G06F 17/14	O	-	-	-
9100872-2	B66D 3/00	L	9700831-2	B61F 5/24	O	-	G06T 9/00	O	-	-	-
9103078-3	B65G 15/08	L	-	B61F 5/22	O	-	H04N 7/30	O	-	-	-
-	B65G 15/40	L	9700834-6	B29C 45/14	O	9704242-8	B41J 3/32	O	-	-	-
9200773-1	B65G 67/24	L	-	B32B 5/22	O	-	B41J 3/32	L	-	-	-
-	B66F 9/16	L	9700835-3	B29C 45/14	O	9704265-9	F01N 3/28	O	-	-	-
9201530-4	B41F 7/02	L	-	B32B 5/22	O	-	F01N 3/28	L	-	-	-
9201677-3	A47F 1/00	L	9700838-7	B27L 7/00	O	9704362-4	G01N 31/22	O	-	-	-
9203647-4	F21V 21/02	L	9700840-3	H04M 1/02	O	-	B65D 81/32	O	-	-	-
-	H02G 3/20	L	9700841-1	E03F 5/14	O	-	B65D 25/08	O	-	-	-
9300213-7	E04F 21/24	L	9700842-9	B24B 23/02	O	-	G01N 31/22	L	-	-	-
9300262-4	B29C 63/02	L	-	B24B 47/12	O	-	B65D 81/32	L	-	-	-
9301121-1	A01L 5/00	L	9700843-7	E04B 1/348	O	-	B65D 25/08	L	-	-	-
9302275-4	B23C 5/24	L	-	E04B 1/343	O	9800657-0	F16H 1/20	O	-	-	-
9303422-1	B62D 33/06	L	9700850-2	H04Q 11/06	O	9800658-8	F02M 55/02	O	-	-	-
-	B60R 11/02	L	9700851-0	H04Q 11/06	O	9800659-6	F02M 55/02	O	-	-	-
9303429-6	B29C 45/42	L	9700852-8	C05F 17/02	O	9800660-4	F02M 55/02	O	-	-	-
9303430-4	F04C 2/16	L	9700854-4	D06F 57/12	O	9800682-8	B67B 1/04	O	-	-	-
-	F04C 29/06	L	9700855-1	G21C 3/33	O	9802251-0	F42B	I	-	-	-
9304024-4	B23B 31/175	L	9700858-5	E03F 5/04	O	9802394-8	G01R	I	-	-	-
9400569-1	A61F 13/72	L	9700859-3	B29C 49/00	O	9802445-8	F41G	I	-	-	-
-	A41B 13/04	L	-	B29C 51/00	O	9802475-5	E04B	I	-	-	-
9401226-7	A61F 13/56	L	-	B65D 19/32	O	9802476-3	E04C	I	-	-	-
9401227-5	A61F 13/56	L	9700860-1	G08B 13/22	O	9802685-9	F28D	I	-	-	-
9401228-3	A61F 13/56	L	9700861-9	D21F 7/00	O	9802830-1	B60C 11/11	O	-	-	-
9401358-8	B60P 3/10	L	-	D21G 9/00	O	9802831-9	B60C 11/11	O	-	-	-
-	B63C 3/12	L	9700862-7	C22C 33/02	O	9803164-4	G10L	I	-	-	-
9401541-9	A61F 13/48	L	-	B22F 1/00	O	9803165-1	G10L	I	-	-	-
9402481-7	E21B 17/043	L	-	B22F 3/24	O	-	-	-	-	-	-
9403677-9	D05C 15/00	L	9700863-5	F01C 1/46	O	-	-	-	-	-	-
9404017-7	B32B 17/10	L	-	F04C 2/46	O	-	-	-	-	-	-
-	C03C 27/12	L	9700864-3	G01B 11/26	O	-	-	-	-	-	-
9404578-8	A61F 13/15	L	9700866-8	B60B 33/00	O	-	-	-	-	-	-
9500384-4	A61F 13/15	L	9700871-8	H04L 9/32	O	-	-	-	-	-	-
-	B65H 57/28	L	-	H04L 12/66	O	-	-	-	-	-	-
9500385-1	A61F 13/15	L	9700873-4	H04B 3/20	O	-	-	-	-	-	-
9500387-7	A61F 13/15	L	-	H04B 3/32	O	-	-	-	-	-	-
-	A61F 13/66	L	-	H04M 9/08	O	-	-	-	-	-	-
9501446-0	E21B 19/15	L	9700875-9	G01N 21/03	O	-	-	-	-	-	-
9501541-8	B61D 39/00	L	9700887-4	A45C 1/12	O	-	-	-	-	-	-
-	B61D 17/08	L	9700892-4	B23K 35/04	O	-	-	-	-	-	-
9502305-7	F25B 49/00	L	-	B23K 35/40	O	-	-	-	-	-	-
-	B60H 1/32	L	-	B23K 11/30	O	-	-	-	-	-	-
9502493-1	A61F 13/56	L	-	B23K 20/12	O	-	-	-	-	-	-
9502936-9	C07K 14/575	L	9700893-2	D06C 3/00	O	-	-	-	-	-	-
-	A23K 1/165	L	-	B29C 70/08	O	-	-	-	-	-	-
-	A61K 38/22	L	9700895-7	H04L 12/56	O	-	-	-	-	-	-
9503673-7	F24F 13/04	L	-	H04Q 7/30	O	-	-	-	-	-	-
-	F24F 3/044	L	9700897-3	H02J 1/02	O	-	-	-	-	-	-
-	B01F 5/02	L	-	H02J 3/36	O	-	-	-	-	-	-
9503842-8	B61G 5/02	L	9700898-1	G10L 5/06	O	-	-	-	-	-	-
9503887-3	A61F 13/15	L	9700899-9	H04N 7/60	O	-	-	-	-	-	-
9503985-5	B23B 29/034	L	-	H04Q 11/04	O	-	-	-	-	-	-
-	B23B 41/16	L	9700901-3	H04L 12/56	O	-	-	-	-	-	-
9503986-3	B23B 29/034	L	-	H04N 7/64	O	-	-	-	-	-	-
-	B23B 41/16	L	9700902-1	H04N 7/52	O	-	-	-	-	-	-
9504041-6	B26D 1/56	L	-	H04N 7/32	O	-	-	-	-	-	-
9504284-2	B29C 55/22	L	9700903-9	H04N 7/58	O	-	-	-	-	-	-
9504395-6	H04Q 3/00	L	-	H04N 7/15	O	-	-	-	-	-	-
-	H04L 12/24	L	9700904-7	H04N 7/62	O	-	-	-	-	-	-
9504703-1	A61F 13/15	L	-	H04L 12/56	O	-	-	-	-	-	-
-	A61F 13/46	L	9700905-4	H04L 12/56	O	-	-	-	-	-	-
9600166-4	B41F 7/26	L	-	H04N 7/64	O	-	-	-	-	-	-
9600400-7	G09F 1/10	L	9700906-2	B60T 1/00	O	-	-	-	-	-	-
9600540-0	G01R 25/00	L	-	B60B 33/00	O	-	-	-	-	-	-
-	G01R 23/00	L	9700908-8	G01V 15/00	O	-	-	-	-	-	-
9600696-0	E06B 7/22	L	9700913-8	B08B 9/093	O	-	-	-	-	-	-
9600968-3	F42B 7/04	L	9700916-1	B60R 19/56	O	-	-	-	-	-	-
9600972-5	E03C 1/01	L	9700917-9	C02F 11/00	O	-	-	-	-	-	-
-	E03D 11/14	L	9700918-7	B29C 49/00	O	-	-	-	-	-	-
9601225-7	D21H 21/16	L	-	B29C 51/00	O	-	-	-	-	-	-
-	D21H 17/72	L	-	B65D 19/32	O	-	-	-	-	-	-
9603884-9	D21F 3/08	L	9700922-9	F24J 3/00	O	-	-	-	-	-	-
9604147-0	B23K 1/00	L	-	F24D 17/00	O	-	-	-	-	-	-
-	B23K 35/38	L	9700925-2	F03D 3/06	O	-	-	-	-	-	-
-	B23K 10/00	L	9700928-6	A23C 3/02	O	-	-	-	-	-	-
9604709-7	A61K 41/00	L	9700929-4	H04Q 7/24	O	-	-	-	-	-	-
-	A23L 1/03	L	-	H04M 3/42	O	-	-	-	-	-	-
-	A23L 1/304	L	9700933-6	B65F 1/00	O	-	-	-	-	-	-
9604767-5	E03F 5/10	L	-	B65D 88/56	O	-	-	-	-	-	-
9604825-1	H04Q 11/04	L	9700941-9	G06F 17/60	O	-	-	-	-	-	-
-	H04Q 3/545	L	9700942-7	G06F 17/60	O	-	-	-	-	-	-
9604839-2	F01P 5/10	L	9700951-8	C05F 17/02	O	-	-	-	-	-	-
-	F01B 9/06	L	9702379-0	F23N 1/00	O	-	-	-	-	-	-
-	F02B 75/32	L	-	F23N 5/00	O	-	-	-	-	-	-
9700191-1	F16K 3/26	O	-	F23K 3/16	O	-	-	-	-	-	-
9700254-7	H05K 7/12	O	-	F23B 1/16	O	-	-	-	-	-	-
-	H04B 1/03	O	-	F23N 1/00	L	-	-	-	-	-	-
-	H02B 1/052	O	-	F23N 5/00	L	-	-	-	-	-	-
9700339-6	H01F 27/16	O	-	F23K 3/16	L	-	-	-	-	-	-



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
88100839.5	A61K 9/52	C	-	C10M 163/00	C	94118996.1	C08F 297/04	C	95115008.5	C01B 17/60	C
-	A61K 31/54	C	92919096.5	B32B 27/18	C	-	C08G 81/02	C	-	C22C 19/05	C
89107481.7	A61K 31/445	C	-	B32B 27/20	C	-	C08L 53/02	C	95116229.6	B23K 20/10	C
-	C07D 211/22	C	-	B32B 27/32	C	94119806.1	B65H 18/20	C	95116937.4	C07D 213/89	C
-	C07D 405/12	C	92920502.9	C07K 1/00	C	-	B65H 18/26	C	95117460.6	C07C 67/347	C
-	C07D 405/14	C	-	C12N 5/00	C	-	B65H 19/22	C	-	C07C 69/716	C
89113709.3	A61K 38/22	C	93100447.7	B07C 5/34	C	94120784.7	B67B 7/06	C	95120108.6	C08F 2/24	C
-	C12N 15/16	C	-	G01N 21/90	C	94200667.7	A47C 27/08	C	-	C09D 157/00	C
-	C12N 15/66	C	93100829.6	G06K 9/52	C	94305673.9	C08J 7/04	C	95200404.2	B65H 45/12	C
-	C12N 15/86	C	-	G07D 7/00	C	-	C09D 179/02	C	95200515.5	B08B 3/12	C
89117317.1	A61K 38/20	C	93101312.2	A61K 31/46	C	94308353.5	A61B 17/02	C	-	B08B 9/24	C
-	C07K 1/00	C	-	C07D 451/04	C	94400871.3	F16L 41/08	C	-	B08B 9/30	C
-	C07K 14/54	C	93101550.7	H04L 25/52	C	-	F16L 47/02	C	-	B08B 9/42	C
-	C07K 16/24	C	93102202.4	G01L 3/04	C	94401127.9	H02J 7/10	C	95250211.0	B65G 63/00	C
-	C12N 15/24	C	-	G01L 3/10	C	94402064.3	B29C 53/82	C	95300374.6	B65B 69/00	C
-	G01N 33/50	C	93107265.6	A61K 9/10	C	94402661.6	H03L 7/07	C	95300633.5	B60K 41/08	C
89900540.9	A61K 39/00	C	-	A61K 31/35	C	-	H04L 7/033	C	-	B60T 8/18	C
-	C07K 14/22	C	-	A61K 35/78	C	94610046.8	H02B 1/06	C	-	F16H 59/52	C
-	C12N 15/31	C	93107803.4	G02B 6/38	C	-	H02G 3/14	C	95303508.6	A61K 6/02	C
90119886.1	A61K 31/70	C	-	G02B 26/02	C	94870164.4	B01J 38/12	C	-	C07C 69/653	C
-	A61K 39/395	C	93110754.4	A61K 31/415	C	-	B01J 38/48	C	-	C07C 69/76	C
-	C07H 17/04	C	-	A61K 38/04	C	-	C07C 7/148	C	95400520.3	G02F 1/025	C
90304166.3	G06T 7/20	C	-	C07D 233/40	C	-	C07C 27/20	C	-	H01S 3/025	C
-	H04N 7/32	C	-	C07D 233/42	C	-	C08F 10/14	C	-	H04B 10/155	C
90900599.3	C07K 14/155	C	-	C07K 5/08	C	-	C10G 50/02	C	-	H04B 10/18	C
-	C12P 21/08	C	-	C07K 5/10	C	94902172.9	B25B 13/00	C	95401951.9	G02B 6/12	C
-	G01N 33/569	C	93112489.5	A62B 23/02	C	-	B25B 13/48	C	-	G02B 6/42	C
-	G01N 33/577	C	-	B01D 46/00	C	94904651.0	D01F 6/30	C	-	H01L 25/16	C
90902632.0	C12N 15/75	C	-	B29C 53/22	C	94905059.5	F41G 3/06	C	-	H01L 33/00	C
90907995.6	G01N 21/71	C	-	B32B 3/28	C	-	H01Q 19/195	C	-	H01S 3/025	C
91105169.6	H01L 31/0203	C	-	E04B 1/78	C	94908000.6	B23C 5/22	C	95430001.8	A47C 27/08	C
-	H01L 31/0232	C	-	F16L 59/02	C	-	B23F 21/22	C	-	A47C 27/10	C
-	H01L 33/00	C	93113001.7	H04Q 7/32	C	-	B23P 15/38	C	-	A61G 7/057	C
91109286.4	C12M 3/00	C	93116646.6	A61F 13/15	C	94909902.2	A61K 39/10	C	95900768.3	C08F 290/06	C
91110307.5	A61K 38/00	C	93117950.1	B65D 5/42	C	-	C07K 1/02	C	-	C08G 18/42	C
-	A61K 39/395	C	-	B65D 5/48	C	-	C07K 14/195	C	-	C08G 18/48	C
-	C07K 16/00	C	-	B65D 5/49	C	-	C07K 14/235	C	-	C08G 18/67	C
-	C12N 15/62	C	-	B65D 85/42	C	94910078.8	B01D 53/14	C	-	C09D 175/16	C
91115312.0	A61K 31/675	C	93200014.4	C08K 5/5373	C	-	B01D 53/34	C	-	C09J 175/16	C
-	C07F 9/6512	C	93202822.8	A01J 7/00	C	-	D21C 11/06	C	-	C09K 3/10	C
-	C07F 9/6561	C	-	A01J 7/04	C	-	D21C 11/12	C	95903162.6	G01D 5/353	C
-	C07F 9/6574	C	-	A01K 13/00	C	94910109.1	B23K 26/00	C	-	G01H 9/00	C
-	C07F 9/6584	C	93300642.1	F16L 37/30	C	94910329.5	E02B 11/00	C	-	G01L 1/24	C
91121455.9	H04M 1/72	C	93303287.2	A61M 5/28	C	-	E03F 3/04	C	95903842.3	A23L 1/36	C
-	H04Q 7/32	C	-	A61M 5/31	C	-	H02G 9/04	C	-	A23N 12/08	C
91200035.3	C08L 51/00	C	-	A61M 5/315	C	94910812.0	H01S 3/06	C	95904386.0	C25D 21/14	C
-	C08L 63/00	C	93308348.7	C04B 38/00	C	-	H01S 3/08	C	95904664.0	B43K 25/02	C
91203195.2	H04B 7/26	C	93308750.4	H05B 6/24	C	94912092.7	C07C 67/347	C	95908244.7	C11D 1/825	C
-	H04Q 7/38	C	93309418.7	C07D 498/10	C	-	C07C 69/94	C	-	C11D 3/20	C
91310361.0	H04B 14/06	C	-	C07D 498/20	C	94912238.6	A61K 9/00	C	95910658.4	A61F 2/58	C
91918194.1	B23D 35/00	C	-	G03C 1/685	C	94913023.1	B65H 29/00	C	-	A61F 2/68	C
-	B26D 1/22	C	93309455.9	G08B 3/10	C	-	B65H 29/68	C	95911539.5	E04B 1/70	C
-	B26D 7/26	C	-	H05K 5/00	C	94913833.3	C10J 1/28	C	-	F26B 3/347	C
91920109.5	A61K 38/00	C	93309876.6	G02C 7/04	C	-	F17D 3/12	C	-	F26B 23/08	C
-	C07K 14/00	C	-	G02C 7/06	C	94913884.6	A01N 37/16	C	95913017.0	B29C 65/02	C
-	C12N 15/24	C	93310004.2	H03G 1/00	C	94914701.1	C09J 7/00	C	-	B29C 65/50	C
-	C12N 15/27	C	-	H03G 1/04	C	-	C09J 9/02	C	95915747.0	B01F 5/04	C
-	C12N 15/62	C	-	H03G 3/30	C	-	H01B 1/22	C	95918676.8	A22B 5/00	C
92105179.3	G06F 7/552	C	93401059.6	G01S 13/42	C	-	H01L 23/482	C	-	A22C 9/00	C
-	G06F 9/38	C	-	G01S 13/93	C	-	H01L 23/485	C	95919258.4	B24B 1/00	C
92105623.0	C08F 283/06	C	93403035.4	C08G 12/40	C	-	H01L 23/498	C	-	B24B 3/33	C
-	C09J 5/06	C	93500051.3	A61B 17/60	C	94915947.9	B65D 5/42	C	-	B24B 55/02	C
-	C09J 15/108	C	-	A61F 2/44	C	-	B65D 5/54	C	95923292.7	A61F 2/01	C
92112427.7	A61K 38/21	C	93870058.0	C11D 3/37	C	94918871.8	C07D 309/28	C	95923457.5	C11D 3/39	C
-	C07K 1/00	C	-	C11D 17/06	C	94921711.1	C07C 17/10	C	95924081.3	H04Q 7/22	C
-	C07K 14/00	C	93900272.1	A61L 15/28	C	-	C07C 19/08	C	-	H04Q 7/32	C
92118417.2	C08L 67/00	C	-	D01F 2/28	C	94922979.3	G10L 5/04	C	95925589.4	C09J 7/02	C
-	C08L 101/00	C	-	D01F 11/02	C	94927334.6	A61B 10/00	C	95925899.7	B32B 27/20	C
-	C09D 167/00	C	93904010.1	A61K 38/04	C	-	B01L 3/00	C	-	B32B 27/36	C
-	C09D 201/00	C	-	C07K 5/06	C	-	B65D 75/20	C	95925946.6	F16C 17/03	C
92120615.7	H04B 7/26	C	-	C07K 5/08	C	94928174.5	F16L 21/03	C	95926871.5	C08G 12/42	C
-	H04L 1/06	C	-	C07K 5/10	C	95102231.8	F16D 65/14	C	95926892.1	C11D 11/02	C
92201314.9	H04L 12/56	C	93905922.6	B29C 47/12	C	95103841.3	A47L 1/06	C	-	C11D 11/04	C
92202293.4	H03H 11/04	C	93910795.9	A61F 13/15	C	-	B25G 3/38	C	95928381.3	B29B 15/12	C
92203582.9	C11D 3/395	C	-	A61L 15/00	C	95104112.8	F23H 9/02	C	-	B29C 47/30	C
-	G03C 7/42	C	93911727.1	C08G 63/90	C	-	F23L 1/02	C	95932018.5	F41A 9/71	C
92203669.4	A23L 1/0522	C	-	C12P 7/62	C	-	F23L 7/00	C	95933278.4	D21C 9/10	C
-	A23L 1/0534	C	93913939.0	A61K 31/57	C	95104853.7	F25D 25/02	C	-	D21C 9/16	C
-	A23L 1/24	C	-	A61K 31/575	C	-	F28F 1/22	C	95935360.8	B23Q 1/34	C
-	A23L 1/308	C	-	C07J 5/00	C	95106922.8	A61K 31/155	C	-	B25J 7/00	C
92302781.7	B01J 23/52	C	-	C07J 9/00	C	-	C07C 317/44	C	95939005.5	C23C 22/12	C
-	B01J 31/04	C	-	C07J 31/00	C	-	C07C 317/46	C	-	C23C 22/13	C
-	B01J 37/02	C	93921348.4	B21D 1/02	C	95108241.1	B23K 9/12	C	-	C23C 22/18	C
92309649.9	G11B 33/04	C	93923586.7	C08J 3/03	C	-	B23K 11/06	C	-	C23C 22/22	C
92850054.5	H04B 7/26	C	-	C08J 3/05	C	-	B23K 11/087	C	-	C23C 22/26	C
-	H04Q 7/22	C	94100722.1	H03G 3/20	C	-	B23K 37/02	C	95939241.6	A41G 3/00	C
92900175.8	G01N 15/14	C	94101150.4	C21B 7/18	C	-	B23K 37/04	C	95940146.4	B21F 27/00	C
-	G01N 21/64	C	94104139.4	H02K 3/26	C	-	B23K 37/047	C	95941011.9	C08F 2/24	C
-	G01N 33/34	C	-	H02K 23/54	C	-	D05B 3/00	C	96100484.3	B61H 5/00	C
92903557.4	C08J 9/00	C	94106124.4	A01N 55/08	C	-	D05B 3/10	C	-	F16D 55/2255	C
-	C08K 5/02	C	-	C07F 5/02	C	-	E02F 3/40	C	96100574.1	C03C 17/36	C
-	C08K 5/03	C	94110546.2	H03G 3/00	C	95108933.3	B60R 22/10	C	96104408.8	H01H 51/22	C
92905620.8	C08F 6/26	C									

# 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
96300816.4	A61B 8/08	C	96300816.4	A61B 8/08	C	96300816.4	A61B 8/08	C	96300816.4	A61B 8/08	C
96303304.8	C08F 4/655	C	96303304.8	C08F 4/655	C	96303304.8	C08F 4/655	C	96303304.8	C08F 4/655	C
-	C08F 4/656	C	-	C08F 4/656	C	-	C08F 4/656	C	-	C08F 4/656	C
-	C08F 10/00	C	-	C08F 10/00	C	-	C08F 10/00	C	-	C08F 10/00	C
96400318.0	B60B 3/00	C	96400318.0	B60B 3/00	C	96400318.0	B60B 3/00	C	96400318.0	B60B 3/00	C
-	B60B 7/00	C	-	B60B 7/00	C	-	B60B 7/00	C	-	B60B 7/00	C
96400457.6	A61K 7/48	C	96400457.6	A61K 7/48	C	96400457.6	A61K 7/48	C	96400457.6	A61K 7/48	C
-	A61K 38/22	C	-	A61K 38/22	C	-	A61K 38/22	C	-	A61K 38/22	C
-	A61K 39/395	C	-	A61K 39/395	C	-	A61K 39/395	C	-	A61K 39/395	C
96400781.9	C23C 16/02	C	96400781.9	C23C 16/02	C	96400781.9	C23C 16/02	C	96400781.9	C23C 16/02	C
-	C23C 30/00	C	-	C23C 30/00	C	-	C23C 30/00	C	-	C23C 30/00	C
96650009.2	G08B 13/24	C	96650009.2	G08B 13/24	C	96650009.2	G08B 13/24	C	96650009.2	G08B 13/24	C
96810243.4	B25C 1/18	C	96810243.4	B25C 1/18	C	96810243.4	B25C 1/18	C	96810243.4	B25C 1/18	C
96905378.4	C07C 45/59	C	96905378.4	C07C 45/59	C	96905378.4	C07C 45/59	C	96905378.4	C07C 45/59	C
-	C07C 47/293	C	-	C07C 47/293	C	-	C07C 47/293	C	-	C07C 47/293	C
96934876.2	E04G 23/02	C	96934876.2	E04G 23/02	C	96934876.2	E04G 23/02	C	96934876.2	E04G 23/02	C
97109714.2	C07D 451/06	C	97109714.2	C07D 451/06	C	97109714.2	C07D 451/06	C	97109714.2	C07D 451/06	C
97200093.9	H01R 13/52	C	97200093.9	H01R 13/52	C	97200093.9	H01R 13/52	C	97200093.9	H01R 13/52	C
-	H04Q 1/02	C	-	H04Q 1/02	C	-	H04Q 1/02	C	-	H04Q 1/02	C
97904292.6	G07D 9/00	A	97904292.6	G07D 9/00	A	97904292.6	G07D 9/00	A	97904292.6	G07D 9/00	A

Allmänt tillgängliga  
patentansökningar som  
slutbehandlats utan att leda till  
patent

8803150-5	9202104-7	9202121-1
9300865-4	9301706-9	9302504-7
9402916-2	9501568-1	9604187-6
9604317-9	9604573-7	9701941-8

Förklaring enligt 72 §  
patentlagen

Patent- och registreringsverket  
har i beslut av den 25 september  
1998 förklarat att årsavgiften  
för patentet 9300594-0 erlagts i  
rätt tid. Patentet är därmed i  
kraft

## Rättelser

### SVENSK PATENTTIDNING 36/1998

Under rubriken "Inkomna patentansökningar" har i patentansökan 9802873-1 med klass B65D registrerats med två sökanden

Korrekt skall vara Peter Benitez  
Larsbodavägen 59 123 41 Farsta SE

### SVENSK PATENTTIDNING 37/1998

Under rubriken "Inkomna patentansökningar" har i patentansökningarna 9802992-9 klass A01K, 982993-7 klass A01K och 9802995-2 klass A01J har uppfinnarens namn Hans Martin Björklund uppgivits.

Korrekt uppgift skall vara  
Hans Martin Sjölund

**Meddelanden**  
**OBSERVERA**

att Guinea-Bissau (GW) sedan den 8 juli 1998 inte kan designeras nationellt i PCT. Designering av GW i en internationell patentansökan kan endast göras för patent via OAPI.

**PCT-STATISTIK**

1. Antalet internationella patentansökningar som inkommit till WIPO under 1998 för de olika länderna i PCT-systemet. (Antalet inkomna ansökningar för varje land är angivet i parentes.)

2. Antalet internationella patentansökningar som inkommit till WIPO under 1998 för de olika länderna i PCT-systemet. (Antalet inkomna ansökningar för varje land är angivet i parentes.)

3. Antalet internationella patentansökningar som inkommit till WIPO under 1998 för de olika länderna i PCT-systemet. (Antalet inkomna ansökningar för varje land är angivet i parentes.)

4. Antalet internationella patentansökningar som inkommit till WIPO under 1998 för de olika länderna i PCT-systemet. (Antalet inkomna ansökningar för varje land är angivet i parentes.)

5. Antalet internationella patentansökningar som inkommit till WIPO under 1998 för de olika länderna i PCT-systemet. (Antalet inkomna ansökningar för varje land är angivet i parentes.)

6. Antalet internationella patentansökningar som inkommit till WIPO under 1998 för de olika länderna i PCT-systemet. (Antalet inkomna ansökningar för varje land är angivet i parentes.)

7. Antalet internationella patentansökningar som inkommit till WIPO under 1998 för de olika länderna i PCT-systemet. (Antalet inkomna ansökningar för varje land är angivet i parentes.)

8. Antalet internationella patentansökningar som inkommit till WIPO under 1998 för de olika länderna i PCT-systemet. (Antalet inkomna ansökningar för varje land är angivet i parentes.)

9. Antalet internationella patentansökningar som inkommit till WIPO under 1998 för de olika länderna i PCT-systemet. (Antalet inkomna ansökningar för varje land är angivet i parentes.)

10. Antalet internationella patentansökningar som inkommit till WIPO under 1998 för de olika länderna i PCT-systemet. (Antalet inkomna ansökningar för varje land är angivet i parentes.)

11. Antalet internationella patentansökningar som inkommit till WIPO under 1998 för de olika länderna i PCT-systemet. (Antalet inkomna ansökningar för varje land är angivet i parentes.)

12. Antalet internationella patentansökningar som inkommit till WIPO under 1998 för de olika länderna i PCT-systemet. (Antalet inkomna ansökningar för varje land är angivet i parentes.)

13. Antalet internationella patentansökningar som inkommit till WIPO under 1998 för de olika länderna i PCT-systemet. (Antalet inkomna ansökningar för varje land är angivet i parentes.)

14. Antalet internationella patentansökningar som inkommit till WIPO under 1998 för de olika länderna i PCT-systemet. (Antalet inkomna ansökningar för varje land är angivet i parentes.)

15. Antalet internationella patentansökningar som inkommit till WIPO under 1998 för de olika länderna i PCT-systemet. (Antalet inkomna ansökningar för varje land är angivet i parentes.)

16. Antalet internationella patentansökningar som inkommit till WIPO under 1998 för de olika länderna i PCT-systemet. (Antalet inkomna ansökningar för varje land är angivet i parentes.)

17. Antalet internationella patentansökningar som inkommit till WIPO under 1998 för de olika länderna i PCT-systemet. (Antalet inkomna ansökningar för varje land är angivet i parentes.)

18. Antalet internationella patentansökningar som inkommit till WIPO under 1998 för de olika länderna i PCT-systemet. (Antalet inkomna ansökningar för varje land är angivet i parentes.)

## PCT-INFORMATION

### 1. Avgifter i internationella patentansökningar

#### FAS I

Grundavgift	3 500 kr
tilläggsavgift för varje tillkommande blad över 30	80 kr
Designeringsavgift	800 kr
11 designeringar (designeras 11 stater eller fler uttas ingen ytterligare avgift)	8 800 kr
Vidarebefodringsavgift	1 000 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.

Förensingsavgift 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 vidarebefodringsavgiften 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. Bekräftelseavgifter skall erläggas för varje designering som bekräftas, även om det totala antalet designeringsavgifter i ärendet överstiger elva, och även om designeringsavgift är erlagd för samma stat men för ett annat ändamål, dvs. en annan typ av immaterialrättsligt skydd.

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 1 250 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 1997:2 P:33, PRVFS 1998:1 P:35, PK § 52 och PK § 52 a.

### 2. PCT-stater

**Amerika:** Barbados BB, Brasilien BR, Canada CA, Cuba CU, Grenada GD (OBS! från 22/9-98), Santa Lucia LC, Mexico MX, Trinidad och Tobago TT, USA US.

**Europa:** EPO EP, *EPO-gruppen:* Österrike AT, Belgien BE \*\*, Schweiz CH, Cypern CY \*\*, 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, Kroatien HR, 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, Förbundsrepubliken Jugoslavien YU.

**Afrika:** *ARIPO (AP):* Gambia GM, 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, Guinea-Bissau GW, Mali ML, Mauritien MR, Niger NE, Senegal SN, Chad TD, Togo TG, Zimbabwe (ZW). *Utanför ARIPO- och OAPI-grupperna:* Liberia LR, Madagaskar MG, Sierra Leone SL.

**Asien:** Armenien AM, Azerbajjan AZ, Australien AU, Kina CN, Georgien GE, Indien (IN) OBS! från 7 december 1998, Indonesien (ID), 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.

\*\* Fullföljs alltid via EPO