

TECHNICAL ANNEXES/ANNEXES TECHNIQUES

ANNEX	1E	B 32 B	[Project-Rapporteur : 278/EP]	<SC04002E>
	Note(s) after the title			
			<ul style="list-style-type: none"> - <== <u>does not cover</u>: - --- apparatus is solely applicable to and fully classifiable --- - compositions or preparation ==> - <== In this subclass: - --- of a product. 	
			<Delete former note>	
		(4)	In this subclass, ==>	
		(5)	In groups 1/00 to 33/00, at each ---	
N		(6)	<i>Layered products are classified in groups 37/00 or 38/00 if not characterised by their structure or composition.</i>	
		(7)	<Former note (6)>	
N	37/10		• <i>characterised by the pressing technique, e.g. using direct action of vacuum or fluid pressure</i>	
N	37/16		• • <i>with all layers existing as coherent layers before laminating</i>	R
N	37/24		• • <i>with at least one layer not being coherent before laminating, e.g. made up from granular material sprinkled onto a substrate</i>	R
N	38/00		<i>Operations in connection with laminating</i>	
N	38/04		• <i>Punching, slitting or perforating</i>	
N	38/06		• <i>Embossing</i>	
N	38/08		• <i>Impregnating</i>	
N	38/10		• <i>Removing layers, or parts of layers, mechanically or chemically (punching, slitting or perforating 38/04)</i>	
N	38/12		• <i>Deep-drawing</i>	
N	38/14		• <i>Printing or colouring</i>	
N	38/16		• <i>Treatment of layers not covered by groups 38/04 to 38/14, e.g. cleaning</i>	
N	38/18		• <i>Handling of layers or the laminate</i>	
N	39/00		<i>Apparatus or plants for making layered products</i>	

- N 39/02 • Arrangements for monitoring or controlling lamination processes (safety arrangements 39/06)
- N 39/04 • Layout of apparatus or plants, e.g. modular laminating systems
- N 39/06 • Safety arrangements

ANNEX 2E A 61 B [Project-Rapporteur : 341/AT] <SC04040E>

N Note(s) after
18/00

Informative note

References listed below indicate IPC places which could also be of interest when carrying out a search in respect of the subject matter covered by the preceding group:

Electrically conductive preparations for use in therapy or testing *in vivo*, e.g. conductive adhesives or gels to be used with electrodes, [A 61 K 50/00](#).

ANNEXE 2F A 61 B [Project-Rapporteur : 341/AT] <SC04043F>
(T:CH) - SC/03/3 <SC03037E>

- 5/04 • --- de celui-ci (préparations conductrices de l'électricité utilisées pour la thérapie ou pour l'examen *in vivo* [A 61 K 50/00](#))

ANNEX 3E A 61 K [Project-Rapporteur : 341/AT] <SC04041E>

N Note(s) after
50/00

Informative notes

References listed below indicate IPC places which could also be of interest when carrying out a search in respect of the subject matter covered by the preceding group:

Electrodes specially adapted for electrocardiography
[A 61 B 5/0408](#)

Electrodes specially adapted for foetal cardiography
[A 61 B 5/0448](#)

Electrodes specially adapted for
electroencephalography [A 61 B 5/0478](#)

Electrodes specially adapted for electromyography
[A 61 B 5/0492](#)

Electrodes for electrotherapy [A 61 N 1/04](#).

ANNEXE 3F A 61 K [Project-Rapporteur : 341/AT] <SC04044F>
(T:CH) - SC/03/3 <SC03038E>

N 50/00

Préparations conductrices de l'électricité utilisées pour la thérapie ou pour l'examen in vivo, p.ex. adhésifs ou gels conducteurs utilisés avec des électrodes pour l'électrocardiographie (ECG) ou pour l'administration transcutanée de médicaments

ANNEXE 4 A 61 L [Project-Rapporteur : 341/AT] <SC04045F>
(T:CH) - SC/03/3 <SC03039E>

15/58 • • • Adhésifs (adhésifs conducteurs de l'électricité utilisés pour la thérapie ou pour l'examen in vivo [A 61 K 50/00](#))

24/00 – – – de colostomie (adhésifs conducteurs de l'électricité utilisés pour la thérapie ou pour l'examen in vivo [A 61 K 50/00](#))

ANNEX 5E A 61 N [Project-Rapporteur : 341/AT] <SC04042E>

1/00 – – – irradiation apparatus [5/00](#); electrically conductive preparations for use in therapy or testing in vivo [A 61 K 50/00](#) R

ANNEX 9 E 03 C [Project-Rapporteur : 346/AT] <SC04005E>

- 1/26 • • --- devices for waste pipes or outlets (1/28 ---
- 1/266 • • • Arrangements of disintegrating apparatus in waste pipes or outlets; Disintegrating apparatus specially adapted for installation in waste pipes or outlets

N Note(s) after 1/266

Informative note

References listed below indicate IPC places which could also be of interest when carrying out a search in respect of the subject matter covered by the preceding group:

Disintegrating apparatus in general B 02 C

ANNEX 10E B 60 R [Project-Rapporteur : 354/DE] <SC04008E>

- C 21/20 • • • Arrangements for storing inflatable members in their non-use or deflated condition; Arrangement or mounting of air bag modules or components R*
- N 21/205 • • • • Inflation fluid source retainers, e.g. reaction canisters; Connection of bags, diffusers or inflation fluid sources thereto*
- N 21/231 • • • • characterised by their shape, e.g. shaped with respect to a specific part of the occupant's body (21/233 takes precedence) R*
- N 21/33 • • • Arrangements for non-electric triggering of inflation (electrical circuits for triggering safety arrangements 21/01)*

**ANNEXE 10F B 60 R [Project-Rapporteur : 354/DE] <SC04009F>
 (T:FR) - SC/03/3 <SC03027E>**

- N 21/013 • • comportant des moyens pour détecter les collisions, les collisions imminentes ou un renversement*
- N 21/0132 • • • réagissant à des paramètres de mouvement du véhicule*
- N 21/0134 • • • réagissant à un contact imminent avec un obstacle*
- N 21/0136 • • • réagissant à un contact effectif avec un obstacle*
- N 21/015 • • comportant des moyens pour détecter la présence ou la position des passagers, des sièges des passagers ou des sièges pour enfants, p.ex. pour mettre hors service le déclenchement*

- N 21/017 • • *comportant des dispositions pour alimenter les dispositions de sécurité en courant électrique*
- N 21/203 • • • • *caractérisés par le couvercle de l'élément gonflable*
- N 21/207 • • • • *dans le volant ou la colonne de direction*
- N 21/210 • • • • *dans le tableau de bord*
- N 21/213 • • • • *dans les sièges du véhicule*
- N 21/215 • • • • *dans des panneaux latéraux du véhicule, p.ex. les portes ou les montants*
- N 21/217 • • • • *dans le toit du véhicule, p.ex. le cadre de toit*
- D 21/22 *(transféré en 21/20, 21/231)*
- N 21/23 • • • *Éléments gonflables*
- N 21/231 • • • • *caractérisés par leur forme, p.ex. la forme étant adaptée à une partie déterminée du corps de l'occupant (21/233 a priorité)*
- N 21/233 • • • • *comportant un certain nombre de compartiments individuels; comportant au moins deux éléments en forme de sacs placés l'un dans l'autre*
- N 21/235 • • • • *caractérisés par leur matériau*
- N 21/237 • • • • *caractérisés par la façon dont ils sont pliés*
- N 21/239 • • • • *caractérisés par leurs moyens de mise à l'air libre*
- D 21/24 *(transféré en 21/233)*
- 21/26 • • • *caractérisés par la source de fluide de gonflage ou par les moyens de commande de l'écoulement du fluide de gonflage*
- N 21/264 • • • • *utilisant l'émission instantanée de gaz comprimé stocké*
- N 21/268 • • • • • *avec des moyens pour augmenter la pression du gaz quand le gonflage est déclenché, p.ex. gonflage hybride*
- N 21/272 • • • • *utilisant une génération instantanée de gaz (21/268 a priorité)*
- N 21/276 • • • • *avec des moyens de mise à l'air libre de la source de fluide de gonflage, p.ex. en cas de surpression*
- D 21/28 *(transféré en 21/239, 21/276)*
- D 21/32 *(couvert par 21/16)*

ANNEX 11E B 60 T [Project-Rapporteur : 355/GB] <SC04010E>

N Note(s) after 8/00

When classifying in group 8/17, classification is also made in appropriate places in groups 8/18, 8/24, 8/26 or 8/32 if other aspects than electronic control are of interest.

- | | | | |
|----------|-------|---|---|
| <i>N</i> | 8/176 | • • <i>Brake regulation specially adapted to prevent excessive wheel slip, e.g. ABS</i> | R |
| | 8/18 | <Reinsert original entry> | R |
| | 8/24 | <Reinsert original entry> | R |
| | 8/26 | <Reinsert original entry> | R |
| | 8/32 | <Reinsert original entry> | R |

**ANNEXE 11F B 60 T [Project-Rapporteur : 355/GB] <SC04011F>
 (T:CH) - SC/02/2 <SC02060E>**

- | | | | |
|----------|--------|--|--|
| <i>N</i> | 8/17 | • <i>Utilisation de moyens de régulation électriques ou électroniques pour la commande du freinage</i> | |
| <i>N</i> | 8/171 | • • <i>Détection des paramètres utilisés pour la régulation; Mesure des valeurs utilisées pour la régulation</i> | |
| <i>N</i> | 8/172 | • • <i>Détermination des paramètres de commande utilisés pour la régulation, p.ex. par des calculs impliquant des paramètres mesurés ou détectés</i> | |
| <i>N</i> | 8/173 | • • <i>Élimination ou réduction de l'effet de signaux indésirables, p.ex. dus aux bruits électriques ou aux vibrations</i> | |
| <i>N</i> | 8/174 | • • <i>caractérisées par l'utilisation de logiques particulières de commande, p.ex. de la logique floue</i> | |
| <i>N</i> | 8/175 | • • <i>Régulation des freins spécialement adaptée pour la prévention du patinage excessif des roues pendant l'accélération du véhicule, p.ex. commande de la traction (dispositifs de sécurité pour la commande de l'unité de propulsion sensible au patinage des roues, ou le prévenant B 60 K 28/16)</i> | |
| <i>N</i> | 8/176 | • • <i>Régulation des freins spécialement adaptée pour la prévention du dérapage excessif des roues, p.ex. ABS</i> | |
| <i>N</i> | 8/1761 | • • • <i>en fonction de la dynamique de la roue ou du frein, p.ex. du dérapage de la roue, de l'accélération de la roue ou du taux de variation de la pression du fluide de frein</i> | |

- N 8/1763 • • • *en fonction du coefficient de frottement entre les roues et la surface du sol (8/1764 a priorité)*
- N 8/1764 • • • *Régulation pendant le déplacement sur une surface comportant plusieurs coefficients de frottement, p.ex. mu différent entre les côtés gauche et droit*
- N 8/1766 • • • *Ajustement des forces de freinage en fonction des charges de l'essieu du véhicule, p.ex. de l'avant vers l'arrière du véhicule*
- N 8/1767 • • • *Régulation de la stabilité du véhicule, p.ex. en tenant compte du taux d'embarquée ou de l'accélération centripète dans une courbe*
- N 8/1769 • • • *spécialement adaptée pour les véhicules ayant plus d'un essieu moteur, p.ex véhicules à quatre roues motrices*

ANNEX	12E	B 65 G	[Project-Rapporteur : 358/AT]	<SC04012E>
C	69/28	•	<i>Loading ramps; Loading docks (as road – – –</i>	R
N	69/32	• •	<i>Shelters, surrounds or sealing arrangements for loading docks</i>	R
N	69/34	• •	<i>Accessories, e.g. vehicle restrainers, wheel blockers, positioners or bumpers</i>	

ANNEXE	12F	B 65 G	[Project-Rapporteur : 358/AT] (T:FR) - SC/02/2	<SC04013F> <SC02066E>
C	69/28	•	<i>Rampes de chargement; Quais de chargement (en – – –</i>	
N	69/30	• •	<i>Rampes de chargement installées de façon non permanente p.ex. transportables</i>	
N	69/32	• •	<i>Abris, entourages ou dispositions d'étanchéité pour quais de chargement</i>	

ANNEX	13	C 04 B	[Project-Rapporteur : 362/EP]	<SC04048E>
	111:73		<Delete new entry>	R
	111:735		<Delete new entry>	R

ANNEX	14	C 09 K	[Project-Rapporteur : 362/EP]	<SC04049E>
N	8/00	<i>Compositions for drilling of boreholes or wells; Compositions for treating boreholes or wells, e.g. for completion or for remedial operations</i>		R
N	8/02	• Well drilling compositions		R
N	Note(s) after 8/02	<i>In this group, in the absence of an indication to the contrary, classification is made in the last appropriate place.</i>		
N	8/04	• • Aqueous well-drilling compositions containing organic or inorganic compounds		
N	8/06	• • • Clay-free compositions		
N	8/08	• • • • containing natural organic compounds, e.g. polysaccharides, or derivatives thereof		
N	8/10	• • • • • Cellulose or derivatives thereof		
N	8/12	• • • • • containing synthetic organic macromolecular compounds or their monomers		
N	8/14	• • • Clay-containing compositions		
N	8/16	• • • • characterised by the inorganic compounds other than clay		
N	8/18	• • • • characterised by the organic compounds		
N	8/20	• • • • • Natural organic compounds or derivatives thereof, e.g. polysaccharides or lignin derivatives		
N	8/22	• • • • • Synthetic organic compounds		
N	8/24	• • • • • • Polymers		
N	8/26	• • • Oil-in-water emulsions		
N	8/28	• • • • containing organic additives		
N	8/32	• • Non-aqueous well-drilling compositions, e.g. oil-based		
N	8/34	• • • Organic liquids		
N	8/36	• • • Water-in-oil emulsions		
N	8/38	• • Gaseous or foamed well-drilling compositions		
N	8/40	• Spacer compositions, e.g. compositions used to separate well-drilling from cementing masses		
N	8/42	• Compositions for cementing, e.g. for cementing casings into boreholes; Compositions for plugging, e.g. for killing wells (compositions for plastering 8/50)		
N	8/44	• • containing organic binders only		

- N 8/46 • • *containing inorganic binders, e.g. Portland cement*
- N 8/48 • • • *in combination with macromolecular compounds, e.g. polymeric co-binders*
- N 8/50 • *Compositions for plastering borehole walls, i.e. non-hardening compositions for temporary consolidation of borehole walls (compositions for consolidating loose sand or the like around wells 8/56)*
- N 8/52 • *Compositions for preventing, limiting or eliminating depositions, e.g. of paraffins*
- N 8/54 • *Compositions for in situ inhibition of corrosion in boreholes or wells*
- N Note(s) after 8/54

Informative note

References listed below indicate IPC places which could also be of interest when carrying out a search in respect of the subject matter covered by the preceding group:

Inhibiting corrosion of metallic materials by using inhibitors in general C 23 F 11/00

- N 8/56 • *Compositions for consolidating loose sand or the like around wells without excessively decreasing the permeability thereof (compositions for plastering borehole walls 8/50)*
- N 8/58 • *Compositions for enhanced recovery methods for obtaining hydrocarbons (compositions for forming fractures 8/62)*
- N 8/60 • *Compositions for treating oil or gas wells or underground formations for stimulating production*
- N 8/62 • • *Compositions for forming crevices or fractures, e.g. eroding chemicals such as acids*
- N 8/64 • • *Compositions for reinforcing fractures, e.g. compositions of proppants used to keep the fractures open*
- 17/00** – – – **soil-stabilising materials** (specially adapted for boreholes or wells 8/00; fertilisers C 05; consolidating – – – the soil E 02 D 3/12)

ANNEX 15 C 23 F [Project-Rapporteur : 362/EP] <SC04050E>

11/00 – – – **corrosive agent** (compositions for in situ inhibition of corrosion in boreholes or wells C 09 K 8/62; adding inhibitors to mineral – – –

ANNEXE 17F	C 10 L	[Project-Rapporteur : 363/GB] (T:FR) - SC/03/3	<SC04053F> <SC03051E>
-------------------	---------------	---	--

Note(s) après
1/10

- | | | | |
|---|--------|--|--|
| | | (1) Dans le présent groupe, sauf indication contraire, un composé est classé à --- | |
| N | | (2) <i>Si l'additif est un mélange de composés, chaque composé qui présente un intérêt doit être classé.</i> | |
| | | (3) <Ancienne note (2)> | |
| N | 1/183 | • • • • • <i>au moins un groupe hydroxyle étant lié à des atomes de carbone aromatique</i> | |
| N | 1/189 | • • • • • <i>les groupes carboxyle étant liés à des atomes de carbone acyclique ou cycloaliphatique</i> | |
| N | 1/196 | • • • • • • <i>dérivés de monomères contenant une liaison insaturée carbone-carbone et un groupe carboxyle ou leurs sels, leurs anhydrides ou leurs esters</i> | |
| N | 1/197 | • • • • • • <i>dérivés de monomères contenant une liaison insaturée carbone-carbone et un groupe acyloxy d'un acide carboxylique ou carbonique saturés</i> | |
| N | 1/223 | • • • • • • <i>comportant des groupes amino liés à des atomes de carbone acyclique ou cycloaliphatique</i> | |
| N | 1/233 | • • • • • • <i>contenant de l'azote et de l'oxygène dans le noyau, p.ex. oxazoles</i> | |
| N | 1/2383 | • • • • • • <i>Polyamines ou polyimines, ou leurs dérivés</i> | |
| N | 1/2387 | • • • • • • • <i>Polyoxyalkylèneamines</i> | |

ANNEX 18	E 04 F	[Project-Rapporteur : 366/DE]	<SC04014E>
-----------------	---------------	--------------------------------------	-------------------------

- | | | | |
|---|--------|---|--|
| N | 13/07 | • <i>composed of covering or lining elements; Sub-structures therefor; Fastening means therefor</i> | |
| N | 13/072 | • • <i>composed of specially adapted, structured or shaped covering or lining elements</i> | |
| N | 13/073 | • • • <i>for particular building parts, e.g. corners or columns</i> | |
| N | 13/074 | • • • <i>for accommodating service installations, e.g. heating tubes, electrical lines or lighting devices</i> | |
| N | 13/075 | • • • <i>for insulation or surface protection purposes, e.g. with noise reducing layers or rebound surfaces</i> | |

- N 13/076 • • • *characterised by the joints between neighbouring elements, e.g. with joint fillings or with tongue and groove connections*
- N 13/077 • • • *composed of several layers, e.g. sandwich panels (13/075 takes precedence)*
- N 13/078 • • • *Stretched foil- or web-like elements attached with edge gripping devices*
- C 13/08 • • *composed of a plurality of similar covering or lining elements (13/072 takes precedence; borders, skirtings 19/02)*
- N Note(s)
before 13/09
- Group 13/09 takes precedence over groups 13/10 to 13/18.*
- N 13/09 • • • *of elements attached to a common web, support plate or grid*
- C 13/10 <Add 1 dot>
- C 13/12 <Add 1 dot>
- C 13/14 • • • *of stone or stone-like materials, e.g. ceramics; of glass*
- N 13/15 • • • • *characterised by the use of glass elements*
- C 13/16 • • • *of fibres or chips, e.g. bonded with synthetic resins*
- C 13/18 <Add 1 dot>
- N 13/20 • • *Fastening means specially adapted for covering or lining elements*
- N 13/22 • • • *Anchors, support angles or consoles*
- N 13/24 • • • *Hidden fastening means on the rear of the covering or lining elements (13/30 takes precedence)*
- N 13/26 • • • *Edge engaging fastening means, e.g. clamps, clips or border profiles*
- N 13/28 • • • *Adjustment devices; Adjustable fastening means*
- N 13/30 • • • *Magnetic fastening means*

ANNEX 19 F 16 B [Project-Rapporteur : 366/DE] <SC04015E>

Note(s) after
the title

- <== for roof drainage
- N* *E 04 F 13/20* *Fastening means specially adapted for covering or lining elements for buildings*
- E 04 G 5/04* *Fastening scaffolds ==>*

ANNEX 20 E 04 G [Project-Rapporteur : 367/DE] <SC04016E>

- C* *1/14* • *Comprising essentially pre-assembled two-dimensional frame-like elements, e.g. of rods in L- or H-shape, with or ---*
- C* *1/15* • *--- precedence); Platforms (boards or planks therefor 5/08)*
- D* *1/16* *(transferred to 1/17, 5/16)*
- N* *1/17* • *Comprising essentially pre-assembled three-dimensional elements, e.g. cubic elements*
- D* *1/26* *(transferred to 5/00)*
- N* *1/38* • *Scaffolds partly supported by the building (ladders attachable to structures E 06 C 1/34)*
- N* *3/18* • *supported by cantilevers or other provisions mounted in openings in the building, e.g. window openings (3/28 takes precedence)*
- N* *3/20* • *supported by walls (3/28 takes precedence; wall-anchors for supporting scaffolds 5/04; consoles 5/06)*
- N* *3/22* • *supported by roofs or ceilings (3/28 takes precedence)*
- N* *3/24* • *specially adapted for particular parts of buildings or for buildings of particular shape, e.g. chimney stacks or pylons (3/28 takes precedence)*
- N* *3/26* • • *specially adapted for working on roofs*
- N* *3/28* • *Mobile scaffolds; Scaffolds with mobile platforms*
- N* *3/30* • • *suspended by flexible supporting elements, e.g. cables*
- N* *3/32* • • • *Hoisting devices; Safety devices*
- N* *3/34* • • *Supporting structures provided on the roofs*
- C* *5/00* ***Component parts or accessories for scaffolds (connections 7/00)***
- 5/08* • *--- or planks*
- N* *5/10* • *Steps or ladders specially adapted for scaffolds*

ANNEXE 23	C 10 B	[Project-Rapporteur : 391/RU] (T:CH) - SC/03/3	<SC04055F> <SC03054E>
------------------	---------------	---	--

- | | | | |
|----------|--------------|---|--|
| <i>N</i> | <i>53/07</i> | <ul style="list-style-type: none"> • <i>de matières polymères synthétiques, p.ex. pneumatiques (récupération ou traitement des déchets de composés organiques macromoléculaires ou des compositions à base de tels composés par traitement thermique à la chaleur sèche pour obtenir des matériaux partiellement dépolymérisés C 08 J 11/10; production de mélanges d'hydrocarbures liquides à partir de caoutchouc ou de déchets de caoutchouc C 10 G 1/10)</i> | |
|----------|--------------|---|--|

ANNEXE 24	G 01 C	[Project-Rapporteur : 397/GB] (T:CH) - SC/03/3	<SC04026F> <SC03059E>
------------------	---------------	---	--

- | | | | |
|----------|-------------|--|--|
| <i>C</i> | <i>3/10</i> | <ul style="list-style-type: none"> • <i>--- dans l'instrument (systèmes de triangulation active, c. à d. utilisant la transmission et la réflexion d'ondes électromagnétiques autres que les ondes radio, G 01 S 17/48)</i> | |
| <i>C</i> | <i>3/22</i> | <ul style="list-style-type: none"> • <i>--- l'objet lui-même (systèmes de triangulation active, c. à d. utilisant la transmission et la réflexion d'ondes électromagnétiques autres que les ondes radio, G 01 S 17/48)</i> | |
| <i>C</i> | <i>3/24</i> | <ul style="list-style-type: none"> • <i>--- dans l'instrument (systèmes de triangulation active, c. à d. utilisant la transmission et la réflexion d'ondes électromagnétiques autres que les ondes radio, G 01 S 17/48)</i> | |
| <i>C</i> | <i>3/26</i> | <ul style="list-style-type: none"> • <i>--- l'objet lui-même (systèmes de triangulation active, c. à d. utilisant la transmission et la réflexion d'ondes électromagnétiques autres que les ondes radio, G 01 S 17/48)</i> | |

ANNEXE 25	G 01 S	[Project-Rapporteur : 397/GB] (T:CH) - SC/03/3	<SC04027F> <SC03058E>
------------------	---------------	---	--

- | | | | |
|----------|--------------|---|--|
| <i>C</i> | <i>17/08</i> | <ul style="list-style-type: none"> • • • <i>--- indirecte 17/46; systèmes de triangulation active 17/48; systèmes passifs utilisant un ---</i> | |
| <i>N</i> | <i>17/48</i> | <ul style="list-style-type: none"> • • • • <i>Systèmes de triangulation active, c. à d. utilisant la transmission et la réflexion d'ondes électromagnétiques autres que les ondes radio (systèmes passifs utilisant un triangle parallactique G 01 C 3/10, 3/22, 3/24, 3/26; systèmes actifs pour la génération automatique de signaux de mise au point G 02 B 7/32)</i> | |

ANNEXE 26	G 06 F	[Project-Rapporteur : 402/EP] (T:EP) - SC/01/2	<SC04028F> <SC01024E>
	7/42	• • • Addition; Soustraction	
	7/44	• • • Multiplication; Division	
N	7/483	• • • <i>Calculs avec des nombres représentés par une combinaison non linéaire de nombres codés, p.ex. nombres rationnels, système de numération logarithmique, nombres à virgule flottante (conversion en, ou à partir de codes à virgule flottante H 03 M 7/24)</i>	
N	7/485	• • • • Addition; Soustraction	
N	7/487	• • • • Multiplication; Division	
N	7/491	• • • <i>Calculs avec des nombres décimaux</i>	
N	7/492	• • • • <i>utilisant une représentation à pondération binaire à l'intérieur de chaque position</i>	
N	7/493	• • • • • <i>la représentation étant la représentation codée binaire naturelle, c. à d. le code 8421</i>	
N	7/494	• • • • • • Addition; Soustraction	
N	7/495	• • • • • • • <i>en mode série numérique, c. à d. ayant un seul circuit de traitement de chiffre traitant toutes les positions l'une après l'autre</i>	
N	7/496	• • • • • • • Multiplication; Division	
N	7/498	• • • • <i>utilisant des accumulateurs de type compteur</i>	
N	7/499	• • • <i>Traitement de valeur ou d'exception, p.ex. arrondi, dépassement</i>	
C	7/50	• • • <i>Addition; Soustraction (7/483 à 7/491, 7/544 à ---</i>	
N	7/501	• • • • <i>Semi-additionneurs ou additionneurs complets, c. à d. cellules élémentaires d'addition pour une position (circuits OU EXCLUSIF H 03 K 19/21)</i>	
N	7/502	• • • • • <i>Semi-additionneurs; Additionneurs complets composés de deux semi-additionneurs en cascade</i>	
N	7/503	• • • • • <i>utilisant la commutation de retenue, c. à d. la retenue entrante étant connectée directement, ou seulement par un inverseur, à la sortie de retenue, sous commande d'un signal de propagation de retenue</i>	
N	7/504	• • • • <i>en mode série binaire, c. à d. ayant un seul circuit de traitement de chiffre, traitant toutes les positions l'une après l'autre</i>	

N	7/505	• • • •	<i>en mode parallèle binaire, c. à d. ayant un circuit de traitement de chiffre différent pour chaque position (semi-additionneurs ou additionneurs complets 7/501)</i>
N	7/506	• • • • •	<i>avec génération simultanée de retenue pour plusieurs étages ou propagation simultanée de retenue sur plusieurs étages</i>
N	7/507	• • • • •	<i>utilisant la sélection entre deux valeurs de retenue ou de somme calculées de façon conditionnelle</i>
N	7/508	• • • • •	<i>utilisant des circuits à retenue anticipée</i>
N	7/509	• • • • •	<i>pour opérandes multiples, p.ex. intégrateurs numériques</i>
C	7/52	• • •	<i>Multiplication; Division (7/483 à 7/491, 7/544 à — — —</i>
N	7/523	• • • •	<i>Multiplication uniquement</i>
N	7/525	• • • • •	<i>en mode série-série, c. à d. les deux opérandes étant introduits en série (7/533 a priorité)</i>
N	7/527	• • • • •	<i>en mode série-parallèle, c. à d. l'un des opérandes étant introduit en série et l'autre en parallèle (7/533 a priorité)</i>
N	7/53	• • • • •	<i>en mode parallèle-parallèle, c. à d. les deux opérandes étant introduits en parallèle (7/533 a priorité)</i>
N	7/533	• • • • •	<i>Réduction du nombre d'étapes ou d'étages d'itération, p.ex. utilisant l'algorithme de Booth, sommation logarithmique, parité-imparité</i>
N	7/535	• • • •	<i>Division uniquement</i>
N	7/537	• • • • •	<i>Réduction du nombre d'étapes ou d'étages d'itération, p.ex. utilisant l'algorithme de Sweeney-Robertson-Tocher (SRT)</i>
D	7/54	<i>(transféré en 7/52 - 7/537)</i>	
N	7/57	• • •	<i>Unités arithmétiques et logiques (UAL), c. à d. dispositions ou dispositifs pour accomplir plusieurs des opérations couvertes par les groupes 7/483 à 7/556 ou pour accomplir des opérations logiques (exécution des instructions 9/30)</i>
N	7/575	• • • •	<i>Unités arithmétiques et logiques de base, c. à d. dispositifs pouvant être sélectionnés pour accomplir soit l'addition, soit la soustraction, soit une parmi plusieurs opérations logiques, utilisant, au moins partiellement, les mêmes circuits</i>

ANNEXE 27	G 11 B	[Project-Rapporteur : 404/GB] (T:FR) - SC/03/3	<SC04017F> <SC03061E>
N	7/241	• • <i>caractérisés par le choix des matériaux</i>	
N	7/242	• • • <i>des couches d'enregistrement</i>	
N	7/243	• • • • <i>comprenant uniquement des matériaux inorganiques, p.ex. des couches ablatives</i>	
N	7/244	• • • • <i>comprenant uniquement des matériaux organiques</i>	
N	7/245	• • • • • <i>contenant un composé polymère</i>	
N	7/246	• • • • • <i>contenant des colorants</i>	
N	7/247	• • • • • • <i>Colorants de méthine ou de polyméthine</i>	
N	7/248	• • • • • • <i>Porphines; Azaporphines, p.ex. phtalocyanines</i>	
N	7/249	• • • • • <i>contenant des composés organo-métalliques (7/246 a priorité)</i>	
N	7/25	• • • • • <i>contenant des cristaux liquides</i>	
N	7/251	• • • • <i>comprenant des matériaux inorganiques dispersés dans une matrice organique</i>	
N	7/252	• • • <i>des couches autres que les couches d'enregistrement</i>	
N	Note(s) après 7/252	<i>Dans le groupe 7/252, le classement selon plusieurs aspects est appliqué de sorte que, si la matière est caractérisée par des aspects couverts par plus d'un des sous-groupes, elle doit être classée dans chacun de ces sous-groupes.</i>	
N	7/253	• • • • <i>Couches de base</i>	
N	7/254	• • • • <i>Couches supérieures de protection</i>	
N	7/256	• • • • <i>Couches améliorant l'adhérence entre couches</i>	
N	7/257	• • • • <i>Couches avec des propriétés intervenant lors de l'enregistrement ou de la reproduction, p.ex. couches d'interférence optique ou couches de sensibilisation</i>	
N	7/258	• • • • <i>Couches réfléchissantes</i>	

ANNEXE 28	G 06 F	[Project-Rapporteur : 406/EP] (T:EP) - SC/03/3	<SC04019F> <SC03069E>
-----------	--------	---	--------------------------

11/00 — — — mémoires statiques G 11 C 29/00; codage, décodage — — —

- C 17/50 • *Conception assistée par ordinateur (pour la conception de circuits de test pour les mémoires statiques G 11 C 29/54)*

ANNEX	29E	G 11 C	[Project-Rapporteur : 406/EP]	<SC04018E>
	Note(s) after the title			
N		(3)	<i>In this subclass, the following terms are used with the meaning indicated:</i>	
N			– <i>"storage element" is an element which can hold at least one item of information and is provided with means for writing-in and reading-out this information;</i>	
N			– <i>"memory" is a device, including storage elements, which can hold information to be extracted when desired.</i>	
			<Delete former note (3)>	
	11/4078		• • • • • – – – Test cells (protection of memory contents during checking or testing 29/52)	

ANNEXE	29F	G 11 C	[Project-Rapporteur : 406/EP] (T:EP) - SC/03/3	<SC04020F> <SC03070E>
C	29/00		– – – <i>correct des mémoires; Test de mémoires lors d'opération en mode de veille ou hors-ligne</i>	
N	29/02		• <i>Détection ou localisation de circuits auxiliaires défectueux, p.ex. compteurs de rafraîchissement défectueux</i>	
N	29/04		• <i>Détection ou localisation d'éléments d'emmagasinage défectueux</i>	
N	29/06		• • <i>Test de prévieillissement</i>	
N	29/08		• • <i>Test fonctionnel, p.ex. test lors d'un rafraîchissement, auto-test à la mise sous tension (POST) ou test réparti</i>	
N	29/10		• • • <i>Algorithmes de test, p.ex. algorithmes par balayage de mémoire (MScan); Configurations de test, p.ex. configurations en damier</i>	
N	29/12		• • • <i>Dispositions intégrées pour les tests, p.ex. auto-test intégré (BIST)</i>	
N	29/14		• • • • <i>Mise en œuvre d'une logique de commande, p.ex. décodeurs de mode de test</i>	

- N 29/16 • • • • • *utilisant des unités microprogrammées, p.ex. machines à états logiques*
- N 29/18 • • • • • *Dispositifs pour la génération d'adresses; Dispositifs pour l'accès aux mémoires, p.ex. détails de circuits d'adressage*
- N 29/20 • • • • • *utilisant des compteurs ou des registres à décalage à rétroaction linéaire (LFSR)*
- N 29/22 • • • • • *Accès à des mémoires série*
- N 29/24 • • • • • *Accès à des cellules additionnelles, p.ex. cellules factices ou cellules redondantes*
- N 29/26 • • • • • *Accès à des réseaux multiples (29/24 a priorité)*
- N 29/28 • • • • • • *Réseaux multiples dépendants, p.ex. réseaux multi-bits*
- N 29/30 • • • • • *Accès à des réseaux uniques*
- N 29/32 • • • • • • *Accès séquentiel; Test par balayage*
- N 29/34 • • • • • • *Accès simultané à plusieurs bits*
- N 29/36 • • • • • *Dispositifs de génération de données, p.ex. inverseurs de données*
- N 29/38 • • • • • *Dispositifs de vérification de réponse*
- N 29/40 • • • • • *utilisant des techniques de compression*
- N 29/42 • • • • • *utilisant des codes correcteurs d'erreurs (ECC) ou un contrôle de parité*
- N 29/44 • • • • • *Indication ou identification d'erreurs, p.ex. pour la réparation*
- N 29/46 • • • • • *Logique de déclenchement de test*
- N 29/48 • • • • • *Dispositions dans les mémoires statiques spécialement adaptées au test par des moyens externes à la mémoire, p.ex. utilisant un accès direct à la mémoire (DMA) ou utilisant des chemins d'accès auxiliaires (équipement externe pour tests 29/56)*
- N 29/50 • • • *Test marginal, p.ex. test de vitesse, de tension ou de courant*
- N 29/52 • • • *Protection du contenu des mémoires; Détection d'erreurs dans le contenu des mémoires*
- N 29/54 • • • *Dispositions pour concevoir les circuits de test, p.ex. outils de conception pour le test (DFT)*
- N 29/56 • • • *Équipements externes pour test de mémoires statiques, p.ex. équipement de test automatique (ATE); Interfaces correspondantes*

ANNEX 30E H 01 B [Project-Rapporteur : 407/RU] <SC04021E>

Note(s) after
the title

N (3) In groups 1/00 to 7/00 and 17/00, multi-aspect classification is applied to conductors, conductive bodies, insulators or insulating bodies, with regard to their form and to their material, so that if both the form and the material are of interest, the subject matter is classified in each of the relevant groups.

ANNEXE 30F H 01 B [Project-Rapporteur : 407/RU] <SC04022F>
(T:FR) - SC/03/3 <SC03062E>

N 3/30 Note(s) après 3/30

- • Matières plastiques; Résines; Cires

Le groupe 3/47 a priorité sur les groupes 3/32 à 3/46.

N 3/47

- • • Matières plastiques renforcées de fibres, p.ex. matières plastiques renforcées de verre

C 3/48

- • Matériaux fibreux (matières plastiques renforcées de fibres 3/47)

ANNEX 31 H 02 P [Project-Rapporteur : 410/DE] <SC04036E>

C 21/00 Arrangements or methods for the control of electric machines by vector control, e.g. by control of field orientation

N 23/00 Arrangements or methods for the control of ac-motors characterised by the control method (6/00, 8/00 and 21/00 take precedence)

N 25/00 Arrangements or methods for the control of ac-motors characterised by structural details

N 27/00 Arrangements or methods for the control of ac-motors characterised by the kind of supply voltage

ANNEX 32 A 61 K [Project-Rapporteur : 412/ES] <SC04056E>

Note(s) after
the title

(3) In this subclass, with the exception of group 8/00, in the absence — — —

N 8/00 ***Cosmetics or similar toilet preparations*** (*casings or accessories for storing or handling of solid or pasty toilet or cosmetic substances*
A 45 D 40/00)

N Note(s) after
8/00

(1) *Where a preparation primarily used for a non-medical purpose is stated to have therapeutic activity, classification is also made in subclass A 61 P.*

(2) *Preparations for general use, or without specific use mentioned in the claims or examples, are classified in group 8/461 or its subgroups.*

N 8/001 • *characterised by special physical form*

N 8/033 • *Make-up preparations; Preparations for removing make-up; Body powders*

N 8/049 • *Manicure or pedicure preparations*

N 8/063 • *Preparations for care of the hair; Preparations for affecting hair growth, for removing hair or for aiding hair removal*

N 8/289 • *Preparations for care of the teeth, of the oral cavity or of dentures; Dentifrices, e.g. toothpastes; Mouth rinses*

N 8/37 • *Formulations or additives for perfume preparations*

N 8/371 • *Anti-perspirants or body deodorants (deodorisation of air*
A 61 L 9/00)

N 8/411 • *Barrier preparations; Preparations brought into direct contact with the skin for affording protection against external influences, e.g. sunlight, X-rays or other harmful rays, corrosive materials, bacteria or insect stings (chemical means for combating harmful chemical agents*
A 62 D 3/00)

N 8/461 • *Preparations for care of the skin; Preparations for unspecified or general cosmetic use*

N 8/671 • *Washing or bathing preparations*

ANNEX 33 A 23 C [Project-Rapporteur : 413/GB] <SC04057E>

N Note(s) after
9/14

When classifying in this group, classification is also made in group [B 01 D 15/08](#) insofar as subject matter of general interest relating to chromatography is concerned.

ANNEX 34 A 61 K [Project-Rapporteur : 413/GB] <SC04058E>

N Note(s) after
35/00

When classifying in this group, classification is also made in group [B 01 D 15/08](#) insofar as subject matter of general interest relating to chromatography is concerned.

ANNEX 35 A 61 M [Project-Rapporteur : 413/GB] <SC04059E>

Note(s) after
the title

N

(3)

When classifying in this subclass, classification is also made in group [B 01 D 15/08](#) insofar as subject matter of general interest relating to chromatography is concerned.

ANNEX 36 B 01 D [Project-Rapporteur : 413/GB] <SC04060E>

15/00

– – – **liquids with solid sorbents** (using liquid sorbents [11/00](#); ion exchange processes or materials, sorbent materials in general [B 01 J](#), e.g. sorbents for chromatography [20/281](#); for investigating or analysing materials [G 01 N 30/00](#)); **Apparatus therefor**

N Note(s) after
 15/08

In order that group 15/08 may provide a basis for a complete search with respect to chromatography in general, all subject matter of general interest is classified in this group even if it is classified primarily in the application-oriented groups, for example dairy products A 23 C 9/148, treatment of blood e.g. A 61 M 1/36, optically active organic compounds C 07 B 57/00 or peptides C 07 K 1/16.

- N 15/10 • • characterised by constructional or operational features
- N 15/12 • • • relating to the preparation of the feed
- N 15/14 • • • relating to the introduction of the feed to the apparatus
- N 15/16 • • • relating to the conditioning of the fluid carrier
- N 15/18 • • • relating to flow patterns
- N 15/20 • • • relating to the conditioning of the sorbent material
- N 15/22 • • • relating to the construction of the column
- N 15/24 • • • relating to the treatment of the fractions to be distributed
- N 15/26 • • characterised by the separation mechanism
- N 15/28 • • • Adsorption chromatography
- N 15/30 • • • Partition chromatography
- N 15/32 • • • Bonded phase chromatography, e.g. with normal bonded phase, reversed phase or hydrophobic interaction
- N 15/34 • • • Size-selective separation, e.g. size-exclusion chromatography; Gel filtration; Permeation
- N 15/36 • • • involving ionic interaction, e.g. ion-exchange, ion-pair, ion-suppression or ion-exclusion
- N 15/38 • • • involving specific interaction not covered by one or more of groups 15/28 to 15/36, e.g. affinity, ligand, chiral or complexation chromatography
- N 15/40 • • • using supercritical fluid as mobile phase or eluent
- N 15/42 • • characterised by the development mode, e.g. by displacement or by elution

ANNEX	37E	B 01 J	[Project-Rapporteur : 413/GB]	<SC04061E>
N	20/282	• •	Porous sorbents (ion exchange 39/00 to 41/00)	R

ANNEXE	37F	B 01 J	[Project-Rapporteur : 413/GB] (T:FR) - SC/03/3	<SC04072F> <SC03055E>
--------	-----	--------	---	--------------------------

**Rubrique-
guide avant
20/00** **--- la filtration; Absorbants ou adsorbants pour la
chromatographie; Catalyseurs**

- | | | |
|---|--------|--|
| C | 20/00 | <i>--- la filtration; Absorbants ou adsorbants pour la chromatographie; Procédés pour --- gaz B 01 D 53/02, 53/14)</i> |
| N | 20/281 | • Absorbants ou adsorbants spécialement adaptés pour la chromatographie préparative, analytique ou de recherche |
| N | 20/282 | • • Absorbants ou adsorbants poreux (échange d'ions 39/00 à 41/00) |
| N | 20/283 | • • • à base de silice |
| N | 20/284 | • • • à base d'alumine |
| N | 20/285 | • • • Polymères |
| N | 20/286 | • • Phases reliées chimiquement à un substrat, p.ex. à de la silice ou à des polymères |
| N | 20/287 | • • • Phases non polaires; Phases inversées |
| N | 20/288 | • • • Phases polaires |
| N | 20/289 | • • • par l'intermédiaire d'un espaceur |
| N | 20/29 | • • Phases chirales |
| N | 20/291 | • • Absorbants ou adsorbants sous forme de gel |
| N | 20/292 | • • Absorbants ou adsorbants liquides |

ANNEX	38	C 02 F	[Project-Rapporteur : 413/GB]	<SC04062E>
-------	----	--------	-------------------------------	------------

Note(s) after
the title

- | | | |
|---|-----|--|
| N | (2) | <i>When classifying in this subclass, classification is also made in group B 01 D 15/08 insofar as subject matter of general interest relating to chromatography is concerned.</i> |
| | (3) | <Former note (2)> |
| | (4) | <Former note (3)> |

ANNEX 39 C 07 B [Project-Rapporteur : 413/GB] <SC04063E>

Note(s) after
the title

N (5) When classifying in this subclass, classification is also made in group [B 01 D 15/08](#) insofar as subject matter of general interest relating to chromatography is concerned.

ANNEX 40 C 07 C [Project-Rapporteur : 413/GB] <SC04064E>

Note(s) after
the title

N (7) When classifying in this subclass, classification is also made in group [B 01 D 15/08](#) insofar as subject matter of general interest relating to chromatography is concerned.

(8) <Former note (7)>

ANNEX 41 C 07 K [Project-Rapporteur : 413/GB] <SC04065E>

Note(s) after
the title

N (7) When classifying in this subclass, classification is also made in group [B 01 D 15/08](#) insofar as subject matter of general interest relating to chromatography is concerned.

(8) <Former note (7)>

ANNEX 42 C 10 G [Project-Rapporteur : 413/GB] <SC04066E>

*N Note(s) after
25/00*

When classifying in this group, classification is also made in group [B 01 D 15/08](#) insofar as subject matter of general interest relating to chromatography is concerned.

ANNEX 43 C 11 B [Project-Rapporteur : 413/GB] <SC04067E>

*N Note(s) after
3/10*

When classifying in this group, classification is also made in group [B 01 D 15/08](#) insofar as subject matter of general interest relating to chromatography is concerned.

ANNEX 44 C 12 H [Project-Rapporteur : 413/GB] <SC04068E>

*Note(s) after
the title*

- N*
- (1) In this subclass, ---
 - (2) *When classifying in this subclass, classification is also made in group [B 01 D 15/08](#) insofar as subject matter of general interest relating to chromatography is concerned.*

ANNEX 45 C 12 N [Project-Rapporteur : 413/GB] <SC04069E>

*N Note(s) after
the title*

When classifying in this subclass, classification is also made in group [B 01 D 15/08](#) insofar as subject matter of general interest relating to chromatography is concerned.

ANNEX 46 C 13 D [Project-Rapporteur : 413/GB] <SC04070E>

*N Note(s) after
3/00*

When classifying in this group, classification is also made in group [B 01 D 15/08](#) insofar as subject matter of general interest relating to chromatography is concerned.

ANNEX	53E	G 01 M	[Project-Rapporteur : 419/RU]	<SC04023E>
<i>N</i>	15/08	• •	<i>by monitoring pressure in cylinders</i>	R
<i>N</i>	15/09	• •	<i>by monitoring pressure in fluid ducts, e.g. in lubrication or cooling parts</i>	
<i>N</i>	15/11	• •	<i>by detecting misfire</i>	

ANNEXE	53F	G 01 M	[Project-Rapporteur : 419/RU] (T:FR) - SC/03/3	<SC04024F> <SC03078E>
<i>N</i>	15/02	•	<i>Détails ou accessoires pour appareils d'essai</i>	
<i>N</i>	15/04	•	<i>Essai des moteurs à combustion interne, p.ex. essai de diagnostic des moteurs à piston</i>	
<i>N</i>	15/06	• •	<i>par contrôle des positions des pistons ou des manivelles</i>	
<i>N</i>	15/08	• •	<i>par contrôle de la pression dans les cylindres</i>	
<i>N</i>	15/10	• •	<i>par contrôle des gaz d'échappement</i>	
<i>N</i>	15/12	• •	<i>par contrôle des vibrations</i>	
<i>N</i>	15/14	•	<i>Essai des ensembles fonctionnels de turbines à gaz ou de propulsion par réaction</i>	

ANNEX	54	G 21 B	[Project-Rapporteur : 421/RU]	<SC04034E>
<i>C</i>	1/00		<i>Thermonuclear fusion reactors</i>	R
<i>N</i>	1/01		<Becomes G 21 B 1/03 >	R
<i>D</i>	1/02		<i>(transferred to 1/00, 3/00)</i>	R
<i>N</i>	1/03		<Becomes G 21 B 1/05 >	R
<i>N</i>	1/05		<Becomes G 21 B 1/01 >	R
<i>N</i>	1/13	• •	<i>First wall; Blanket; Divertors</i>	R
<i>N</i>	1/17	• •	<i>Vacuum chambers; Vacuum systems</i>	R
<i>N</i>	1/25	•	<i>Maintenance, e.g. repair or remote inspection</i>	

ANNEX	55	H 05 H	[Project-Rapporteur : 421/RU]	<SC04035E>
	Title		PLASMA TECHNIQUE (ion-beam tubes H 01 J 27/00; – – –	

1/00 **Generating plasma; Handling plasma** (application of plasma technique in thermonuclear fusion reactors [G 21 B 1/00](#))

ANNEX	56	H 01 L	[Project-Rapporteur : 423/DE]	<SC04037E>
C	21/00	---	<i>31/00 to 51/00 or of parts thereof, see ---</i>	
C	21/02	•	--- <i>parts thereof</i>	
	Note(s) after 23/00		<ul style="list-style-type: none"> – <== by that group; – --- <i>31/00 to 51/00, which details ---</i> 	
C	27/00	---	<i>31/00 to 51/00; details thereof 23/00, 29/00 to 51/00; assemblies consisting ---</i>	
	Note(s) after 27/00	(1)	In this group, in the absence ---	
N	27/28	•	<i>including components using organic materials as the active part, or using a combination of organic materials with other materials as the active part</i>	
N	27/30	• •	<i>with components specially adapted for sensing infra-red radiation, light, electromagnetic radiation of shorter wavelength, or corpuscular radiation; with components specially adapted for either the conversion of the energy of such radiation into electrical energy or for the control of the electrical energy by such radiation</i>	
N	27/32	• •	<i>with components specially adapted for light emission, e.g. flat-panel displays using organic light-emitting diodes</i>	
C	29/00	---	<i>to 47/00, 51/05 take precedence; ---</i>	
C	31/00	---	<i>Details thereof (51/42 takes precedence; ---</i>	
C	33/00	---	<i>Details thereof (51/50 takes precedence; devices consisting of a plurality of components formed in or on a common substrate 27/00; couplings of light guides ---</i>	
C	49/00	---	<i>47/00 and 51/00 and not provided for in any ---</i>	
C	51/00		Solid state devices using organic --- with other materials as the active part; Processes --- parts thereof (devices consisting of a plurality of components formed in or on a common substrate 27/28)	
N	51/05	•	<i>specially adapted for rectifying, amplifying, oscillating or switching or capacitors or resistors with at least one potential-jump barrier or surface barrier</i>	

- C 51/10 <Add 1 dot>
- D 51/20 (*transferred to 51/05*)
- C 51/30 <Add 1 dot>
- C 51/40
 - • --- *treatment of such devices or ---*
- N 51/42
 - *specially adapted for sensing infra-red radiation, light, electromagnetic radiation of shorter wavelength, or corpuscular radiation; specially adapted either for the conversion of the energy of such radiation into electrical energy or for the control of the electrical energy by such radiation*
- N 51/44
 - • *Details of devices*
- N 51/46
 - • *Selection of materials*
- N 51/48
 - • *Processes or apparatus specially adapted for the manufacture or treatment of such devices or of parts thereof*
- N 51/50
 - *specially adapted for light emission, e.g. organic light emitting diodes (OLED) or polymer light emitting devices (PLED) (organic semiconductor lasers [H 01 S 5/36](#))*
- N 51/52
 - • *Details of devices*
- N 51/54
 - • *Selection of materials (organic electroluminescent materials [C 09 K 11/06](#))*
- N 51/56
 - • *Processes or apparatus specially adapted for the manufacture or treatment of such devices or of parts thereof*

ANNEX	57	H 01 S	[Project-Rapporteur : 423/DE]	<SC04038E>
	5/30		• --- region; Materials used for the active region	
	N 5/36		• • <i>comprising organic materials (dye lasers 3/213)</i>	

ANNEX	58	H 05 B	[Project-Rapporteur : 423/DE]	<SC04039E>
	C 33/00		--- <i>emission H 01 L 33/00; organic light emitting diodes H 01 L 51/50; lasers H 01 S 3/00, 5/00; compositions per ---</i>	

[End of Technical Annexes and of document/
 Fin des annexes techniques et du document]