

ANNEX M/ANNEXE M

AMENDMENTS TO SUBCLASS INDEXES/
MODIFICATIONS DES SCHÉMAS GÉNÉRAUX DE SOUS-CLASSE

A45C

PURSES		1/00, 15/00
LUGGAGE OR HAND CARRIED BAGS	3/00, 5/00, 7/00, 9/00, 15/00	
SPECIAL APPLICATIONS		11/00

* * *

PORTE-MONNAIE		1/00, 15/00
BAGAGES OU SACS	3/00, 5/00, 7/00, 9/00, 15/00	
APPLICATIONS PARTICULIÈRES		11/00

A61H

APPLIANCES FOR AIDING PATIENTS OR DISABLED PERSONS TO WALK ABOUT		3/00
---	--	------

APPARATUS FOR PASSIVE ---

* * *

APPAREILS POUR AIDER DES PERSONNES HANDICAPÉES À MARCHER		3/00
---	--	------

APPAREILS POUR L'EXERCICE ---

A61K

COSMETICS, PERFUMES 8/00

PHARMACEUTICAL PREPARATIONS ---

* * *

COSMÉTIQUES, PARFUMS 8/00

PRÉPARATIONS PHARMACEUTIQUES ---

B01D

TREATING LIQUIDS: DISPLACEMENT, ADSORPTION,
SEPARATION, DEGASIFICATION, CHROMATOGRAPHY 12/00, 15/00, 17/00, 19/00

ABSORPTION, ADSORPTION, CHROMATOGRAPHY;
OTHER SEPARATING METHODS 15/00, 15/08, 53/02, 53/14; 57/00

* * *

TRAITEMENT DE LIQUIDES: DÉPLACEMENT, ADSORPTION,
SÉPARATION, DÉGAZAGE, CHROMATOGRAPHIE 12/00, 15/00, 17/00, 19/00

ABSORPTION, ADSORPTION; CHROMATOGRAPHIE;
AUTRES SÉPARATIONS 15/00, 15/08, 53/02, 53/14; 57/00

B32B

Their properties 33/00

MAKING LAYERED PRODUCTS

Methods or apparatus for laminating 37/00

Ancillary operations 38/00

Controlling or monitoring 41/00

Others operations, e.g. repairing	43/00
* * *	

Leurs propriétés particulières	33/00
FABRICATION DES STRATIFIÉS	
Procédés ou dispositifs pour la stratification	37/00
Opérations auxiliaires	38/00
Contrôle ou commande	41/00
Autres opérations, p.ex. réparation	43/00
<hr/>	
E04G	
SCAFFOLDING	
Scaffolds resting on the ground; supported by the building	1/00; 3/00
Component parts or accessories; coupling elements	5/00; 7/00
FALSEWORK, FORMS OR ---	
* * *	

--- par le bâtiment	1/00; 3/00
Parties constitutives ou accessoires; assemblage des éléments	5/00; 7/00

<hr/>	
F01C	

With oscillating pistons	9/00
Control; monitoring; safety arrangements	20/00
COMBINATIONS OR ADAPTATIONS ---	
* * *	

A piston oscillant	9/00
Commande; surveillance; dispositions de sécurité	20/00
COMBINAISONS OU ADAPTATIONS ---	

F04C

Combinations or adaptations	11/00, 13/00
Pump installations	11/00
Control; monitoring; safety arrangements	14/00
Other details or accessories	15/00

PUMPS SPECIALLY ADAPTED FOR ELASTIC FLUIDS

Rotary-piston pumps	18/00
Rotary-piston pumps with fluid ring or the like	19/00
Oscillating-piston pumps	21/00
Combinations of two or more pumps, each being of rotary-piston or oscillating-piston type; Pumping installations; Multi-stage pumps	23/00
Adaptations of pumps for special use	25/00
Sealing arrangements in rotary-piston pumps	27/00
Control; monitoring; safety arrangements	28/00
Other component parts, details or accessories	29/00

* * *

Combinaisons ou adaptations	11/00, 13/00
Installations de pompage	11/00
Commande; surveillance; dispositions de sécurité	14/00
Autres parties constitutives ou accessoires	15/00

POMPES PARTICULIÈRES POUR FLUIDE COMPRESSIBLE UNIQUEMENT

Pompes à piston rotatif	18/00
Pompes à piston rotatif avec anneau fluide ou dispositif analogue	19/00
Pompes à piston oscillant	21/00
Combinaisons de plusieurs pompes, chacune étant du type à piston rotatif ou oscillant; Installations de pompage; Pompes multiétagées	23/00
Adaptations de pompes pour utilisation spéciale	25/00
Systèmes d'étanchéité dans les pompes à piston rotatif	27/00
Commande; surveillance; dispositifs de sécurité	28/00
Autres parties constitutives, détails ou accessoires	29/00

F23B

<The entire subclass index is replaced by the following:>

COMBUSTION APPARATUS

Combinations of two or more combustion chambers	10/00
Specially adapted for portability or transportability	20/00

Functional types	30/00 to 60/00
Returning solid combustion residues to the combustion chamber	70/00
Creating a distinct flow path for flue gases or for non-combusted gases given off by the fuel	80/00
COMBUSTION METHODS NOT RELATED TO A PARTICULAR TYPE OF APPARATUS	90/00
SUBJECT MATTER NOT PROVIDED FOR IN OTHER GROUPS OF THIS SUBCLASS	99/00

* * *

<Le schéma général est entièrement remplacé par ce qui suit :>

APPAREILS À COMBUSTION

Combinaisons d'au moins deux chambres de combustion	10/00
Spécialement adaptés pour pouvoir être portés ou transportés	20/00
Types fonctionnels	30/00 à 60/00
Moyens pour retourner les résidus de combustion solides vers la chambre de combustion	70/00
Moyens pour créer un trajet d'écoulement distinct pour les gaz brûlés ou pour les gaz imbrûlés dégagés par le combustible	80/00

PROCÉDÉS DE COMBUSTION NON LIÉS À UN TYPE PARTICULIER D'APPAREIL	90/00
--	-------

MATIÈRE NON PRÉVUE DANS LES AUTRES GROUPES DE LA PRÉSENTE SOUS-CLASSE	99/00
---	-------

F23C

<The entire subclass index is replaced by the following:>

COMBUSTION APPARATUS SPECIALLY ADAPTED FOR COMBUSTION OF TWO OR MORE TYPES OF FUEL	1/00
COMBINATIONS OF TWO OR MORE COMBUSTION CHAMBERS	6/00
FUNCTIONAL TYPES OF COMBUSTION APPARATUS	
Fluidised bed combustion	10/00
Catalytic combustion	13/00
Resonant combustion	15/00

COMBUSTION APPARATUS CHARACTERISED BY SUBSYSTEMS	
Combustion chambers	3/00
Arrangement or mounting of burners	5/00
Air supply	7/00
Arrangements for returning flue gases or combustion products	9/00
SUBJECT MATTER NOT PROVIDED FOR IN OTHER GROUPS OF THIS SUBCLASS	99/00

* * *

<Le schéma général est entièrement remplacé par ce qui suit :>

APPAREILS À COMBUSTION SPÉCIALEMENT ADAPTÉS À LA COMBUSTION DE PLUSIEURS SORTES DE COMBUSTIBLES	1/00
COMBINAISONS D'AU MOINS DEUX CHAMBRES DE COMBUSTION	6/00

TYPES FONCTIONNELS D'APPAREILS À COMBUSTION	
À lit fluidisé	10/00
À combustion catalytique	13/00
À combustion pulsée par résonance acoustique	15/00

APPAREILS À COMBUSTION CARACTÉRISÉS PAR LEURS SOUS-ENSEMBLES	
Chambres de combustion	3/00
Aménagement ou montage des brûleurs	5/00
Dispositions pour l'amenée d'air	7/00
Dispositions pour renvoyer les produits de combustion ou les gaz de fumée	9/00

MATIÈRE NON PRÉVUE DANS LES AUTRES GROUPES DE LA PRÉSENTE SOUS-CLASSE	99/00
--	-------

F23G

<The entire subclass index is replaced by the following:>

CREMATION FURNACES	1/00
CONSUMING WASTE BY COMBUSTION	
Processes; Functional types of apparatus	5/00
Adaptation for specific waste or fuels	7/00
Details; Accessories	5/44
Control or safety arrangements	5/50

* * *

<Le schéma général est entièrement remplacé par ce qui suit :>

FOURS CRÉMATOIRES	1/00
INCINÉRATION DES DÉCHETS	
Procédés; Types fonctionnels d'incinérateurs	5/00
Adaptations pour déchets ou combustibles particuliers	7/00
Détails; Accessoires	5/44
Commande ou dispositifs de sécurité	5/50

G01C

TRACING PROFILES	7/00
PHOTOGRAMMETRY OR VIDEOGRAMMETRY	11/00
SURVEYING OPEN ---	

* * *

TRACÉ DE PROFILS	7/00
PHOTOGRAMMÉTRIE OU VIDÉOGRAMMÉTRIE	11/00
GÉODÉSIE ADAPTÉE À ---	

G06F

DETAILS	1/00
SECURITY ARRANGEMENTS	21/00

* * *

DÉTAILS	1/00
DISPOSITIONS DE SÉCURITÉ	21/00

G21B

<New subclass index>

THERMONUCLEAR FUSION REACTORS 1/00

LOW TEMPERATURE NUCLEAR FUSION REACTORS 3/00

* * *

<Nouveau schéma général>

RÉACTEURS DE FUSION THERMONUCLÉAIRE 1/00

RÉACTEURS DE FUSION NUCLÉAIRE À
BASSE TEMPÉRATURE 3/00

H01H

Manufacture 69/00

COMBINATIONS 89/00

GENERAL DETAILS
Contacts ---

* * *

Fabrication 69/00

COMBINAISONS 89/00

DÉTAILS GÉNÉRAUX
Contacts ---

H01L

Assemblies of individual devices 25/00
Integrated circuits 27/00

DETAILS 23/00

* * *

	Ensembles de dispositifs individuels	25/00
	Circuits intégrés	27/00
DÉTAILS		23/00

H01S

<New subclass index>

MASERS		1/00
SEMICONDUCTOR LASERS		5/00
LASERS OTHER THAN SEMICONDUCTOR LASERS		3/00
OTHER DEVICES USING STIMULATED EMISSION		4/00

* * *

<Nouveau schéma général>

MASERS		1/00
LASERS À SEMI-CONDUCTEURS		5/00
LASERS AUTRES QUE LES LASERS À SEMI-CONDUCTEURS		3/00
AUTRES DISPOSITIFS UTILISANT L'ÉMISSION STIMULÉE		4/00

H02P

--- FOR SLOWING, STOPPING

		1/00; 3/00
ARRANGEMENTS FOR CONTROLLING ELECTRIC MOTORS THAT CAN BE CONNECTED TO DIFFERENT POWER SUPPLIES		4/00
ARRANGEMENTS FOR CONTROLLING TWO OR MORE ELECTRIC MOTORS		5/00
ARRANGEMENTS FOR CONTROLLING SYNCHRONOUS --- THE ROTOR POSITION		6/00

ARRANGEMENTS FOR CONTROLLING DC MOTORS	7/00
ARRANGEMENTS FOR CONTROLLING DYNAMO-ELECTRIC --- --- DYNAMO-ELECTRIC GEARS	17/00
ARRANGEMENTS FOR CONTROLLING ELECTRIC MACHINES BY VECTOR CONTROL	21/00
ARRANGEMENTS FOR CONTROLLING AC MOTORS BY METHODS OTHER THAN VECTOR CONTROL	23/00
CHARACTERISED BY THE KIND OF AC MOTORS OR BY STRUCTURAL DETAILS	25/00
CHARACTERISED BY THE KIND OF SUPPLY VOLTAGE	27/00
ARRANGEMENTS FOR CONTROLLING APPROPRIATE FOR BOTH AC AND DC MOTORS	29/00
ARRANGEMENTS FOR CONTROLLING NOT OTHERWISE PROVIDED FOR	31/00
* * *	
--- DE RALENTISSEMENT, D'ARRÊT	1/00; 3/00
DISPOSITIONS POUR LA COMMANDE DE MOTEURS ÉLECTRIQUES QUI PEUVENT ÊTRE CONNECTÉS À AU MOINS DEUX ALIMENTATIONS DIFFÉRENTES	4/00
DISPOSITIONS POUR LA COMMANDE D'AU MOINS DEUX MOTEURS ÉLECTRIQUES	5/00
--- DE LA POSITION DU ROTOR	6/00
DISPOSITIONS POUR COMMANDER DES MOTEURS À COURANT CONTINU	7/00
DISPOSITIONS POUR LA COMMANDE --- --- DES TRANSMISSIONS DYNAMO-ÉLECTRIQUES	17/00
DISPOSITIONS POUR LA COMMANDE DE MACHINES ÉLECTRIQUES PAR COMMANDE PAR VECTEUR	21/00
DISPOSITIONS POUR LA COMMANDE DE MOTEURS À COURANT	

ALTERNATIF PAR UN PROCÉDÉ AUTRE QUE LA COMMANDE PAR VECTEUR	23/00
CARACTÉRISÉS PAR LE TYPE DE MOTEUR À COURANT ALTERNATIF OU PAR DES DÉTAILS DE STRUCTURE	25/00
CARACTÉRISÉS PAR LE TYPE DE TENSION D'ALIMENTATION	27/00
DISPOSITIONS POUR LA COMMANDE ADAPTÉES À DES MOTEURS À COURANT ALTERNATIF ET À COURANT CONTINU	29/00
DISPOSITIONS POUR LA COMMANDE NON PRÉVUES AILLEURS	31/00

[Annex N follows/
L'annexe N suit]