

Mezinárodní patentové třídění (MPT, IPC)

- Věcný vyhledávací jazyk pro vynálezy (patenty a užitné vzory).
- Není závislé na jazyce.
- Třídící tabulky se mění a vyvíjejí:
 - Do r. 2005 nové vydání tabulek každých 5 let (tištěná podoba).
 - Od r. 2006 do r. 2009 dvě verze (úrovně) tabulek:
 - základní (aktualizace každé 3 roky, tisk),
 - pokročilá (aktualizace každé 3 měsíce, pouze elektronická podoba).
 - Od r. 2010 zveřejňovány revize třídění 1x ročně.

Hierarchická struktura

MPT_2015_navod.pdf - Adobe Reader

Soubor Úpravy Zobrazení Okna Nápověda

Otevřít 12 / 56 150% Nástroje Vyplnit a podepsat Poznámka

Návod

ÚPLNÝ TŘÍDICÍ ZNAK

23. Úplný třídící znak obsahuje kombinované znaky představující sekci, třídu, podtřídu a hlavní skupinu nebo podskupinu.

Příklad:

A	01	B	33/00	Hlavní skupina – 4. úroveň
Sekce – 1. úroveň			nebo	
	Třída – 2. úroveň		33/08	Podskupina – nižší úroveň
		Podtřída – 3. úroveň		
			Skupina	

8,27 x 11,69 "

CS 13:54 6.11.2015

Úřad průmyslového vlastnictví

www.upv.cz

Úřad průmyslového vlastnictví

Home | ÚPV | Průmyslová práva | Služby úřadu | Právní předpisy | Užitečné odkazy | Publikace | Vzdělávání

Vynálezy/Patenty

- [Vynález a jeho ochrana](#)
- [Elektronické podávání a formuláře](#)
- [Poplatky](#)

Ochranné známky

- [Ochranná známka a její ochrana](#)
- [Elektronické podávání a formuláře](#)
- [Poplatky](#)

Užitné vzory

- [Užitný vzor a jeho ochrana](#)
- [Elektronické podávání a formuláře](#)
- [Poplatky](#)

Průmyslové vzory

- [Průmyslový vzor a jeho ochrana](#)
- [Elektronické podávání a formuláře](#)
- [Poplatky](#)

Označení původu / Zeměpisná označení

- [Označení původu a jeho ochrana](#)
- [Elektronické podávání a formuláře](#)
- [Poplatky](#)

Online databáze

- [Databáze ÚPV](#)
- [EPO](#)
- [WIPO](#)
- [OHIM](#)
- [Systémy třídění](#)

MONITORING STAVU TECHNIKY

HLEDÁTE TECHNICKÉ NOVINKY VE VAŠEM OBORU?
CHCETE ZVÝŠIT KONKURENCESCHOPNOST VAŠÍ FIRMY?

Objednejte si

MONITORING STAVU TECHNIKY

ZÍSKÁTE NEJNOVĚJŠÍ VE SVĚTĚ PUBLIKOVANÁ
TECHNICKÁ ŘEŠENÍ V OBORU VAŠEHO ZÁJMU

1 2 3 4 5 6

Aktuality

29.05.2013
[PRESS RELEASE: European Inventor Award 2013 goes to outstanding inventors from Austria, France, Sweden, Switzerland, Spain and the US](#)

28.05.2013
[29.5. - Seminář: Praktická cvičení - databáze ochranných známek](#)

28.05.2013
[5.6. - Seminář: Unitary Patent and its impact on local companies](#)

Kontakt

Úřad průmyslového vlastnictví
Antonína Čermáka 2a
160 68 Praha 6 - Bubeneč
Tel/Fax: 220 383 111 / 224 324 718
E-mail: posta@upv.cz
Adresa datové schránky: ix6aa38

Helpdesk:
E-mail: helpdesk@upv.cz
Tiskový mluvčí:

CS 20:19 29.5.2013



- ▶ [Věstník ÚPV](#)
- ▶ [Výroční zpráva](#)
- ▶ [Publikace IPPV](#)
- ▶ [Informační brožury](#)
- [Časopis Průmyslové vlastnictví](#)
- [Systémy třídění](#)
- ▶ **Třídění**
 - [Třídění vynálezů](#)
 - [Třídění průmyslových vzorů](#)
 - [Třídění - ochranné známky](#)
 - [Objednávky třídíku](#)
- ▶ [Metodické pokyny pro řízení před ÚPV](#)
- [Depozitní knihovna Světové organizace duševního vlastnictví](#)
- ▶ [Příručka vynálezce](#)

[Publikace](#) > [Třídění](#)

Třídění

Pro efektivní provádění rešerší jsou pro technická řešení, ochranné známky a designy využívány následující třídící systémy:

- MPT - Mezinárodní patentové třídění
- Locarno - Mezinárodní třídění průmyslových vzorů
- Nice - Mezinárodní třídění výrobků a služeb za účelem zápisu ochranných známek
- Vídeň - Mezinárodní třídění obrazových prvků ochranných známek

Datum poslední aktualizace – 01.08.2012 10:22



- ▶ Věstník ÚPV
- ▶ Výroční zpráva
- ▶ Publikace IPPV
- ▶ Informační brožury
- ▶ Časopis Průmyslové vlastnictví
- ▼ Třídníky
 - ▼ **Třídník - vynálezy**
- Třídník - průmyslové vzory
- Třídníky - ochranné známky
- Objednávky třídníku
- ▶ Metodické pokyny pro řízení před ÚPV
- Depozitní knihovna Světové organizace duševního vlastnictví
- ▶ Příručka vynálezce

Třídník - vynálezy

Mezinárodní patentové třídění platné od 1. 1. 2015
[Návod k MPT - vydání 2015](#) (pdf, 447 kB)

Pro otevření třídníku klikněte [zde](#)
Třídník je průběžně aktualizován v angličtině a překládán do českého jazyka.

Oficiální znění všech verzí MPT v angličtině a francouzštině je dostupné na stránkách WIPO - [International Patent Classification \(IPC\)](#)

Datum poslední aktualizace – 08.09.2015 09:05

Související odkazy

- [High tech v IPC](#)
- [CPC - Cooperative Patent Classification](#)
- [CPC - informace o společném patentovém třídění EPO a USPTO](#)

H04N0005000000

Najdi třídu

jazyk en

Index

S H K Sekce H — ELEKTRINA

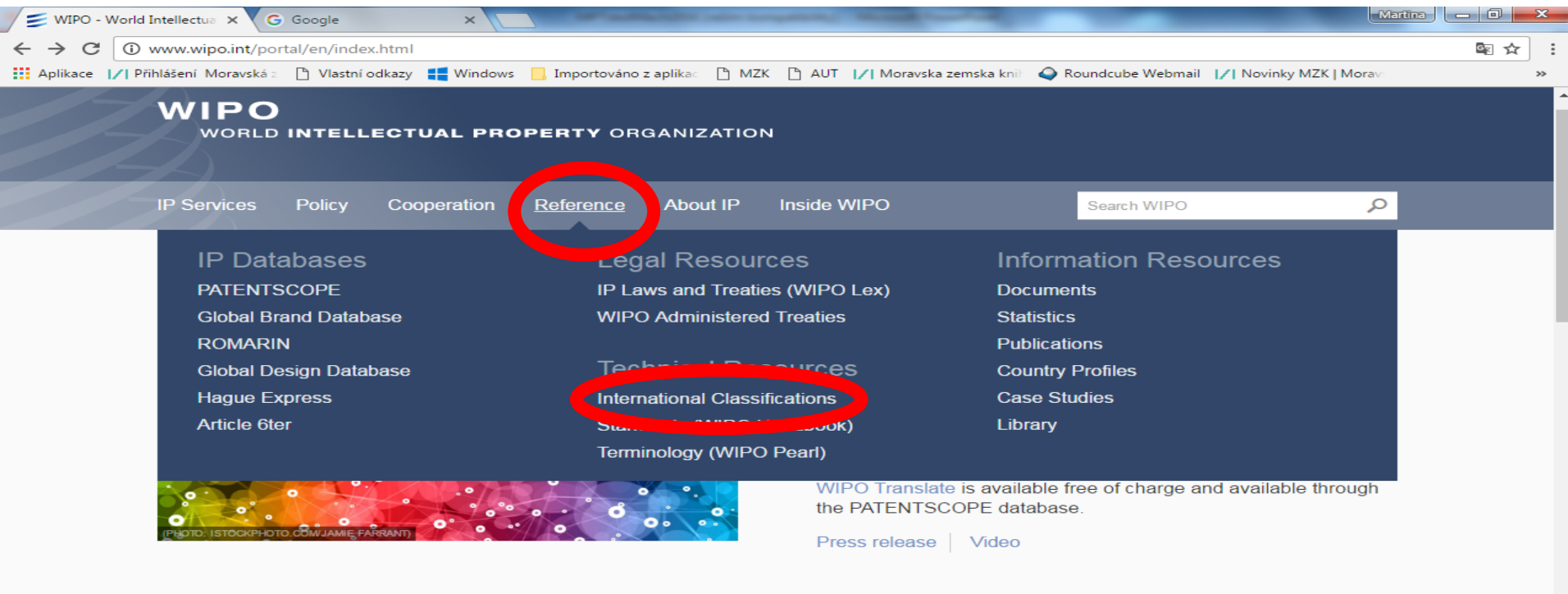
Notaci nelze přenést z třídění do vyhledávací masky, pokud neotvíráme třídění v rešeršní masce.

C	H04	K	ELEKTRICKÁ SDĚLOVACÍ TECHNIKA
U	H04N	K	PŘENOS OBRAZU, např. TELEVIZE (měření, zkoušení G01 ; systémy pro přenos faksimile, např. psací telegrafy a systémy zahrnuté v rozsahu G08 ; uchovávání informací na základě relativního pohybu mezi nosičem záznamu a převodníkem G11B ; kódování, dekódování nebo převod kódu obecně H03M ; rozvod rozhlasu nebo záznam o jeho použití H04H) [4]
M P:80	H04N 5/00	K	Podrobnosti televizních systémů (součásti rozkladového uspořádání nebo jeho kombinace s napájecími zdroji H04N 3/00 ; speciálně upravené pro barevnou televizi H04N 9/00) [4]
1	H04N 5/04	K	• Synchronizace (pro televizní systémy používající impulsovou kódovou modulaci H04N 7/24 ; všeobecně H03L 7/00) [4]
2	H04N 5/05	K	• • Synchronizační obvody s úpravou pro rozšíření rozsahu synchronizace, např. přepínáním mezi odlišnými časovými konstantami [2] [2]
2	H04N 5/06	K	• • Výroba synchronizačních signálů
3	H04N 5/067	K	• • • Uspořádání nebo obvody na vysílacím konci [4] [4]
4	H04N 5/073	K	• • • • pro střídavě spínané vícenásobné zdroje synchronizačních signálů, např. studiové nebo reléové stanice [4] [4]
2	H04N 5/08	K	• • Oddělování synchronizačních signálů od obrazových signálů
3	H04N 5/10	K	• • • Oddělování signálu řádkové synchronizace od signálů snímkové synchronizace
2	H04N 5/12	K	• • Zařízení, u nichž se synchronizační signály využívají jen tehdy, když se mezi synchronizujícím a mezi synchronizovaným rozkladovým zařízením objeví fázový rozdíl, např. setvačnicková synchronizace [2] [2]
1	H04N 5/14	K	• Obvody obrazových signálů pro videofrekvenční oblast (H04N 5/222 5/222 má přednost) [2] [2]
2	H04N 5/16	K	• • Obvody pro zavádění ss složky a pomalu se měnících složek signálu ; Obvody pro zachování úrovně černé nebo bílé
3	H04N 5/18	K	• • • pomocí obnovovače ss složky ovládaného spínacím obvodem
2	H04N 5/20	K	• • Obvody pro řízení amplitudové odezvy
3	H04N 5/202	K	• • • Řízení gama [4] [4]
3	H04N 5/205	K	• • • pro korekci amplitudy v závislosti na frekvenční charakteristice [4] [4]
4	H04N 5/208	K	• • • • pro kompenzaci útlumu vysokofrekvenčních složek, např. korekce zkrácení světelnosti [4] [4]

Postupné proklikávání na podrobnější či odkazované notace.

WIPO - Světová organizace duševního vlastnictví

www.wipo.int



The screenshot shows the WIPO website interface. The top navigation bar includes 'IP Services', 'Policy', 'Cooperation', 'Reference' (circled in red), 'About IP', and 'Inside WIPO'. A search bar is located on the right. The 'Reference' dropdown menu is open, displaying three columns of links: 'IP Databases' (including PATENTSCOPE, Global Brand Database, ROMARIN, Global Design Database, Hague Express, Article 6ter), 'Legal Resources' (including IP Laws and Treaties (WIPO Lex), WIPO Administered Treaties), and 'Information Resources' (including Documents, Statistics, Publications, Country Profiles, Case Studies, Library). The 'International Classifications' link under 'Legal Resources' is circled in red. Below the menu, there is a banner for 'WIPO Translate' and a section for 'Global services for protecting IP'.

Global services for protecting IP

File, manage or search patents, trademarks, designs and appellations of origin. Not there yet? Learn all about intellectual property and how to protect it.

WIPO | PCT
The International Patent System

WIPO | MADRID
The International Trademark System

WIPO | HAGUE
The International Design System

WIPO | ADR
Alternative Dispute Resolution
Domain Name Disputes

WIPO International Classifications

Applicants for national or international IP protection are required to determine whether their creation is new or owned/claimed by someone else. To determine this, huge amounts of information must be searched. International classifications facilitate such searches by organizing information concerning inventions, trademarks and industrial designs into indexed, manageable structures for easy retrieval.

News

[Official Spanish version of NCL10-2017 now available in XLS format](#)
October 31, 2016

[Draft Agenda and Invitation Circular for the 36th Session of the IPC Revision Working Group](#)
August 30, 2016

[All news](#)

International Patent Classification

The International Patent Classification (IPC) is used to classify patents and utility models according to the different areas of technology to which they pertain. The IPC was established by the [Strasbourg Agreement](#) in 1971 and is continuously revised by the IPC Committee of Experts.

Locarno Classification

The Locarno Classification (LOC) is an international system used to classify goods for the purposes of the registration of industrial designs. It was established by the [Locarno Agreement](#) in 1968 and is continuously revised by the [Committee of Experts](#) of the Locarno Union.

Nice Classification

Vienna Classification

International Patent Classification (IPC)

The International Patent Classification (IPC), established by the [Strasbourg Agreement 1971](#), provides for a hierarchical system of language independent symbols for the classification of [patents](#) and utility models according to the different areas of technology to which they pertain. A new version of the IPC enters into force each year on January 1. [Find out more about the IPC.](#)

Resources

- [General information on the IPC](#)
- [Guide to the IPC PDF](#)
- [IPC statistics](#)
- [Frequently Asked Questions](#)

[Access the International Patent Classification](#)

[Access the Former Publication Platform]

News

All news

[Draft Agenda and Invitation Circulars for the 37th Session of the IPC Revision Working Group](#)

March 16, 2017

[New version of the IPC \(2017.01\)](#)

live*

IPC Symbol Keypad

Search Reset

Results

2017.01 ▾ Version

None

Index PDF

English data
 French data
 Bilingual data

Path view
 Full view
 Hierarchic view

Tree view

CPC FI

Deleted entries

Subclass indexes

Guidance Headings

Notes

- A HUMAN NECESSITIES**
- B PERFORMING OPERATIONS; TRANSPORTING**
- C CHEMISTRY; METALLURGY**
- D TEXTILES; PAPER**
- E FIXED CONSTRUCTIONS**
- F MECHANICAL ENGINEERING; LIGHTING; HEATING; WEAPONS; BLASTING**
- G PHYSICS**
- H ELECTRICITY**

valve x

Scheme RCL Compilation ?

IPC Symbol Keypad

Search Reset

Results

- C10H 1/02
 - B65D 35/46
 - A62B 18/10
 - A62B 9/02
 - F02M 59/46
 - F01L 35/02
 - F41B 11/72
 - G10D 9/04
 - F04B 53/10
 - B23B 5/06
- 1/53

- A HUMAN NECESSITIES**
- B PERFORMING OPERATIONS; TRANSPORTING**
- C CHEMISTRY; METALLURGY**
- D TEXTILES; PAPER**
- E FIXED CONSTRUCTIONS**
- F MECHANICAL ENGINEERING; LIGHTING; HEATING; WEAPONS; BLASTING**
- G PHYSICS**
- H ELECTRICITY**

Výsledky hledání:
nabídka znaků

IPC Symbol Keypad

Search [] Reset []

Results []

- C10H 1/02
- B65D 35/46
- A62B 18/10
- A62B 9/02
- F02M 59/46
- F01L 35/02
- F41B 11/72
- G10D 9/04
- F04B 53/11
- B23B 5/06

1/53

This resides in association of pairs of the subclasses listed above, according to the characteristics under consideration in respect of kind of apparatus or working fluid.

The subclasses concerned with the various principles, characteristics and complementarity are shown in the subsection index below.

It is seen from this index that:

- For the same kind of apparatus in a given genus, the characteristics of "working fluid" associates:
 - F01B and F04B to Machines
 - F01C and F04C to Machines
 - F01D and F03B to Machines
 - F01B and F03C to Engines
 - F01C and F03C to Engines
 - F01D and F03B to Engines
- For the same kind of working fluid, the "apparatus" characteristic relates subclasses in the same way as considerations of relative generality.

F04 POSITIVE-DISPLACEMENT MACHINES FOR LIQUIDS; PUMPS FOR LIQUIDS OR ELASTIC FLUIDS

Note(s)

Combinations of positive-displacement and non-positive-displacement pumps are classified in subclass F04B as a general subclass for pumps, and in subclasses F04C, F04D in respect of matter specific to those subclasses.

F04B POSITIVE-DISPLACEMENT MACHINES FOR LIQUIDS; PUMPS (engine fuel-injection pumps F02M; machines for liquids, or pumps, of rotary-piston or oscillating-piston type F04C; non-positive-displacement pumps F04D; pumping of fluid by direct contact of another fluid or by using inertia of fluid to be pumped F04F; crankshafts, crossheads, connecting-rods F16C; flywheels F16F; gearings for interconverting rotary motion and reciprocating motion in general F16H; pistons, piston-rods, cylinders, in general F16J; ion pumps H01J 41/12; electrodynamic pumps H02K 44/02)

Note(s)[2009.01]

1. In this subclass, the following term is used with the meaning indicated:
 - "piston" also covers a plunger.
2. Attention is drawn to the Notes following the titles of class B81 and subclass B81B relating to "microstructural devices" and "microstructural systems".
3. Attention is drawn to the Notes preceding class F01, especially as regards the definitions of "machines", "pumps", and "positive-displacement".
4. Machines, pumps or pumping installations having flexible working members are classified in groups F04B 43/00 or F04B 45/00.

Zobrazení
vybraného
znaku
v třídění

F04B 53/00 Component parts, details or accessories not provided for in, or of interest apart from, groups F04B 1/00-F04B 23/00 or F04B 39/00-F04B 47/00 [2006.01]

F04B 53/10 Valves; Arrangement of valves [2006.01]

F04B 53/12 arranged in or on pistons [2006.01]

IPC - WIPO

Práce s vybraným znakem

http://web2.wipo.int/classifications/ipc/ipcpub?notion=scheme&version=20170101&symb International Patent Classificati... IPC Publication

Soubor Úpravy Zobrazit Oblíbené položky Nástroje nápověda

Home References International Classifications International Patent Classification IPC Publication

valve

IPC Symbol Keypad

Search Reset

Results

C10H 1/02
B65D 35/46
A62B 18/10
A62B 9/02
F02M 59/46
F01L 35/02
F41B 11/72
G10D 9/04
F04B 53/10
B23B 5/06

1/53

IPCPUB v7.0g - 15.03.2017
CPC 02.2017, FI 16.11.2015

IPC Bridge - B23B 5/06

IPC National translations

Chinese	Japanese	Slovak
Czech	Polish	Spanish
Dutch	Portuguese	Russian
German	Serbian	Ukrainian

Patent databases

Patentscope	FR Espacenet	SPD (SE)
PAJ	DEPATIS	PATENTDIAMET
J-PlatPat	USPTO	(EE)
Espacenet		KIPRIS (KR)

Other classifications

USPC	CPC	FI / F-term
------	-----	-------------

2. In this class, the following terms or expressions are used with the meanings indicated:

- "kind of operations" and similar expressions relate to such metal-working operations as boring, drilling, milling and grinding;
- "kind of machine" means a machine designed for a particular kind of metal-working operation (e.g. a lathe);
- "form of machine" means a machine of a particular kind adapted or arranged for a particular way of working or for particular work, e.g. face-plate lathe, tailstock lathe, turret lathe;
- "different machines" covers different forms of machines for performing the same type of metal-working operation, e.g. vertical and horizontal boring machines.

3. If details, components, or accessories have no essential feature specific to machine tools, the more general class, e.g. F16, takes precedence.

TURNING; BORING (using an electrode which takes the place of a tool B23H, e.g. making holes B23H 9/14; working by laser beam B23K 26/00; arrangements for copying or controlling B23Q)

Turning

Turning-machines or devices specially adapted for particular work; Accessories specially adapted therefor [2006.01]

- for turning valves or valve bodies [2006.01]

B23B

B23B 5/06

B23B 5/06

Zobrazení příslušného znaku v českém třídění či použití k hledání v databázích, např. v Espacenetu.

IPC – WIPO

Zjemnění třídění

The screenshot displays the WIPO IPC Classification website. The main content area shows a list of IPC classes under the scheme B23. A red circle highlights the '+' icon next to the class B23D 37/00. An arrow points from this icon to the expanded view of the class B23D 37/00, which is shown in a separate window. The expanded view lists various subclasses and their descriptions, including:

- B23D 37/00: **Accessories for shearing machines or shearing devices** (feeding stock to machines or removing stock B21D 43/00) [2006.01]
- B23D 35/00: **Tools for shearing machines or shearing devices; Holders or chucks for shearing tools** [2006.01]
- B23D 36/00: **Control arrangements specially adapted for machines for shearing or similar cutting, or for sawing, stock while the latter is travelling otherwise than in the direction of the cut** [2006.01]
- Broaching**
- B23D 37/00: **Broaching machines or broaching devices** [2006.01]
- B23D 37/02: Broaching machines with horizontally-arranged working tools [2006.01]
- B23D 37/04: .. for broaching inner surfaces [2006.01]
- B23D 37/06: .. for broaching outer surfaces [2006.01]
- B23D 37/08: Broaching machines with vertically-arranged working tools [2006.01]
- B23D 37/10: .. for broaching inner surfaces [2006.01]
- B23D 37/12: .. for broaching outer surfaces [2006.01]
- B23D 37/14: Broaching machines with rotatably-arranged working tools [2006.01]
- B23D 37/16: .. for broaching helical grooves [2006.01]
- B23D 37/18: Broaching machines with working tools mounted on an endless chain or belt [2006.01]
- B23D 37/20: Broaching machines with arrangements for working in opposite directions [2006.01]
- B23D 37/22: .. for special purposes (B23D 37/14 takes precedence) [2006.01]
- B23D 39/00: **Accessories for broaching machines or broaching devices** [2006.01]
- B23D 41/00: **Broaching machines or broaching devices characterised only by constructional features of particular parts** (constructional features of these parts *per se* B23Q) [2006.01]
- B23D 41/02: .. of frames, of work supports [2006.01]
- B23D 41/04: .. of tool-carrying arrangements [2006.01]
- B23D 41/06: .. of devices for feeding, clamping, or ejecting workpieces [2006.01]
- B23D 41/08: .. of drives, of control devices [2006.01]
- B23D 43/00: **Broaching tools** (for cutting gear teeth B23F 21/26) [2006.01]
- Sawing**
- B23D 45/00: **Sawing machines or sawing devices with circular saw blades or with friction saw discs** (shearing machines with rotary discs B23D 19/00-B23D 25/00) [2006.01]
- B23D 47/00: **Sawing machines or sawing devices working with circular saw blades, characterised only by constructional features of particular parts** (constructional features of these parts *per se* B23Q; details or components, e.g. casings, bodies, of portable power-driven tools not particularly related to the operation performed B25F 5/00) [2006.01]
- B23D 49/00: **Machines or devices for sawing with straight reciprocating saw blades, e.g. hacksaws** [2006.01]
- B23D 51/00: **Sawing machines or sawing devices working with straight blades, characterised only by constructional features of particular parts** (constructional features of these parts *per se* B23Q; details or components, e.g. casings, bodies, of portable power-driven tools not particularly related to the operation performed B25F 5/00); **Carrying or attaching means for tools, covered by this subclass, which are connected to a carrier at both ends** [2006.01]
- B23D 53/00: **Machines or devices for sawing with strap saw blades which are effectively endless in use, e.g. for contour cutting** [2006.01]
- B23D 55/00: **Sawing machines or sawing devices working with strap saw blades, characterised only by constructional features of particular parts** (constructional features of these parts *per se* B23Q) [2006.01]
- B23D 57/00: **Sawing machines or sawing devices not covered by one of groups B23D 45/00-B23D 55/00** [2006.01]
- B23D 59/00: **Accessories specially designed for sawing machines or sawing devices** (lubricating or cooling machine tools in general B23Q 11/12) [2006.01]
- B23D 61/00: **Tools for sawing machines or sawing devices** (tools for trepanning B23B 51/04); **Clamping devices for these tools** [2006.01]
- B23D 63/00: **Dressing the tools of sawing machines or sawing devices for use in cutting any kind of material, e.g. in the manufacture of sawing tools** [2006.01]

WIPO – IPC

Původní rozhraní

The screenshot shows the WIPO website interface. At the top, there is a browser window with the URL <http://www.wipo.int/classifications/ipc/en/>. Below the browser window is a dark blue header with the WIPO logo and the text "WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION". To the right of the logo are navigation links: "Media", "Meetings", "Contact Us", "My Account", and "English". Below the header is a light blue navigation bar with links: "IP Services", "Policy", "Cooperation", "Reference", "About IP", and "Inside WIPO". A search bar labeled "Search WIPO" is located on the right side of this bar. Below the navigation bar is a breadcrumb trail: "Home > Reference > International Classifications > International Patent Classification". The main content area features a section titled "International Patent Classification (IPC)" with a paragraph explaining the system. To the right of this section is a "Resources" box containing links to "General information on the IPC", "Guide to the IPC PDF", "IPC statistics", and "Frequently Asked Questions". Below the main text is a dark blue button labeled "Access the International Patent Classification" and a red-bordered button labeled "[Access the Former Publication Platform]". At the bottom of the page is a "News" section with a link to "Draft Agenda and Invitation Circulars for the 37th Session of the IPC Revision Working Group" dated March 16, 2017, and another link for "New version of the IPC (2017.01)".

http://www.wipo.int/classifications/ipc/en/

Soubor Úpravy Zobrazit Oblíbené položky Nástroje Nápověda

Media Meetings Contact Us My Account English

WIPO
WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

IP Services Policy Cooperation Reference About IP Inside WIPO

Search WIPO

Home > Reference > International Classifications > International Patent Classification

International Patent Classification (IPC)

The International Patent Classification (IPC), established by the [Strasbourg Agreement 1971](#), provides for a hierarchical system of language independent symbols for the classification of [patents](#) and utility models according to the different areas of technology to which they pertain. A new version of the IPC enters into force each year on January 1. [Find out more about the IPC.](#)

Resources

- [General information on the IPC](#)
- [Guide to the IPC PDF](#)
- [IPC statistics](#)
- [Frequently Asked Questions](#)

Access the International Patent Classification

[Access the Former Publication Platform]

News

[Draft Agenda and Invitation Circulars for the 37th Session of the IPC Revision Working Group](#)
March 16, 2017

[New version of the IPC \(2017.01\)](#)

All news



WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

IPC Home Page - Help

- Scheme**
- RCL
- Compilation
- Catchwords
- Guide to the IPC

Version 2016.01

Current symbol [input] Go to

Language English French English/French

View mode path full hierarchic

Show CPC/FI Subclass indexes Guidance Headings Notes

Search Terms Cross-references

Assistance STATS Text categorization(IPC)

Number of displayed entries 500

Last modified: 17.06.2016 IPCPUB v6.3 CPC version: 05.2016 FI version: 16.11.2015

A	HUMAN NECESSITIES
B	PERFORMING OPERATIONS; TRANSPORTING
C	CHEMISTRY; METALLURGY
D	TEXTILES; PAPER
E	FIXED CONSTRUCTIONS
F	MECHANICAL ENGINEERING; LIGHTING; HEATING; WEAPONS; BLASTING
G	PHYSICS
H	ELECTRICITY

- Chinese
- German
- Slovak
- Czech**
- Japanese
- Polish
- Dutch
- Korean
- Portuguese
- Estonian
- Spanish

- PATENTSCOPE
- DEPATIS
- SPD (SE)
- esp@cenet
- FR Esp@cenet
- JPO IPDL
- USPTO PAJ

- USPC
- ECLA
- FI/F-term

IPC Class	Description
D04D 1/00	
D04D 1/02	
D04D 1/04	
D04D 3/00	
D04D 5/00	
D04D 7/00	
D04D 7/02	
D04D 7/04	
D04D 7/06	
D04D 7/08	
D04D 7/10	
D04D 9/00	Ribbons, tapes, welts, bands, beadings, or other decorative or ornamental strips, not otherwise provided for (made by laminating B32B; binders for packaging purposes B65D; adhesive tape C09J 7/02; made by weaving D03; made by braiding D04C)
D04D 9/02	· made by lengthwise folding of fabric strip
D04D 9/04	· built-up from several strips or elements
D04D 9/06	· made by working plastics
D04D 11/00	Ribbon-threading apparatus or devices (needles D05B)



Třídník v češtině na webu ÚPV

Vyhledání záznamů s daným třídítkem v Espacenetu. Přechod do Espacenetu.

WIPO IP SERVICES International Patent Classification (IPC) Official Publication

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

IPC Home Page - Help

- Scheme
- RCL
- Compilation
- Catchwords**

Version: 2012.01

Current word: **non-woven**

Language: English

Buttons: Previous, Next, Index

Search: Terms, Cross-references

Last modified: 2012.02.01

Prepared with IPCPUBPREP v 2.12

ADHESIVE(S)	ADHESION	MACADAMISED, MACADAMIZED	M
ADHESIVE(S)	ALKALI METALS	MARCHING	MARBLE(S)
ALKALINE EARTH METALS	ANEMOMETERS	MEERSCHAUM	MEDICINE(S)
ANEROID	ANTI-TOXINS	MICROPROCESSORS	MICROPHONES
ANVILS	ASPIRATOR	MONO-RAIL(S)	MONOLINE
ASSEMBLIES	AWNS	MUSEUMS	MUSCLES
AXES	AZOXY		MYOGRAPHS
B		N	
BABIES	BARIIUM	NACELLES	NIPPERS
BARK	BEAUTY	NIPPLES	NUTMEG
BECKMANN	BISMUTH	O	
BISULFITES	BOLT(S)	OAKUM	ORNITHOPTERS
BOMBS	BRASSIERES	ORRERIES	OXYGEN
BRAZIER(S)	BUILDING(S)	OXYKETONE	OZOTYPY
BULBS	BUZZERS	P	
C		PACKAGES	PARCHMENT
CABINET(S)	CANDIES	PARING	PEELING
CANDLE(S)	CARCASSES, CARCASSES	PEENING	PEWTER
CARCINOGENS	CATARACT(S)	PFBC [= pressurised fluidised bed combustion]	PICKLING
CATATHERMOMETERS	CHALK	PICK-UP(S)	PLACARDS
CHALKERS	CHIPS	PLACKETS	POACHING

Hledání třídníků podle slov

The screenshot shows the WIPO International Patent Classification (IPC) Official Publication website. The main search interface is titled "IPC Terms search - IPC PUB v5.1.1 - Internet Explorer". The search term "helmets" is entered in the "Word(s)" field. The search results are displayed in a list, with the following entries:

- A41D 13/00
- A42B 3/00
- A42B 3/04
- A42B 3/06
- A42B 3/32
- A42C 2/00
- A42C 5/04
- A45D 20/20
- A45D 20/22
- A45D 20/24
- A45D 20/32
- A45D 20/44
- A61F 9/00
- A61F 11/00

The search results are displayed in a table with columns for "Scheme", "Path", "Definition", and "Catchwords". The "Scheme" column contains the classification codes listed above. The "Path" column contains the corresponding IPC class numbers. The "Definition" and "Catchwords" columns are currently empty.

On the left side of the page, there is a sidebar with various options and settings. The "Terms" button is circled in red. The "Assistance" section includes a "STATS" button and a "Text categorization(IPC)" button. The "Number of displayed entries" is set to 500. The "Last modified" date is 18.09.2014.

At the bottom of the page, there is a list of related IPC classes and their definitions:

- E05B 13/04 - shaped as fork-like implements grasping and fixing the key
- E05B 13/06 - shaped as bolt detents arranged in the path of motion of the key bit
- E05B 13/08 - formed by longitudinal bolt or cross-bar connecting the handle with a stationary lock part or fitting
- E05B 13/10 - formed by a lock arranged in the handle

Kontakt

Prezentaci vytvořila:

PhDr. Martina Machátová

Moravská zemská knihovna v Brně

Tel.: 541 646 170

E-mail: machat@mzk.cz

Poslední aktualizace: 3. dubna 2017.