



# NORMY A PATENTY

Martina Machátová

3. listopadu 2020

# Obsah přednášky



## A. NORMY

- Úvod.
- Normy v českých knihovnách.
- Seznam ČSN (databáze ČAS).
- Databáze NORMSERVIS, ISO, Beuth Verlag, Techstreet a IHS Markit.

## B. PATENTY

- Úvod.
- Databáze Úřadu průmyslového vlastnictví.
- Espacenet.
- PATENTSCOPE.
- DEPATISnet.

# NORMY, STANDARDY



- **Obsahují ověřená řešení.**
- **Schvalují technické normalizační komise.**
- **Zpravidla nejsou zdarma dostupné.**

# Normy v ČR



- **Státní technické normy ČSN.**
- **Plynárenské normy TPG, TD a TIN.**
- **Normy pro vodní (TNV) a odpadové hospodářství (TNO).**
- **Současné podnikové normy.**
- **České obranné standardy.**



# Plynárenské normy TPG, TD a TIN

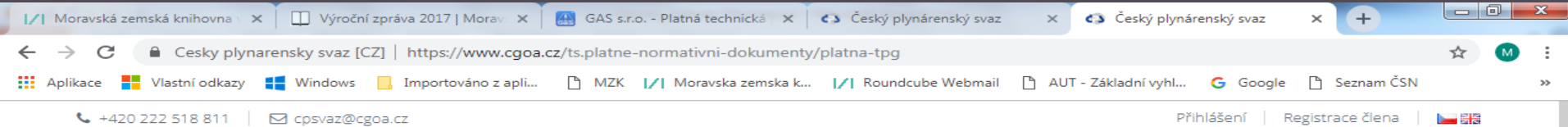


- **Informace o normách:**

<https://www.cgoa.cz/ts.platne-normativni-dokumenty/platna-tpg>

- **Vydavatel: Český plynárenský svaz.**
- **Jsou dodávány jako povinný výtisk.**
- **Jsou k dispozici v některých knihovnách ČR k nahlédnutí a lze je zakoupit u prodejců norem v ČR. MZK je má ve fondu.**

# Plynárenské normy TPG, TD a TIN



Český plynárenský svaz Grémia, komise, výbory Abonence E-Shop

Domů > ČPS > Technická sekce > Tvorba pravidel praxe > Platné normativní dokumenty > [Seznam platných technických pravidel \(TPG\)](#)

- > Platná TPG
- > Platná TDG
- > Platné TIN
- > LPG a tech. plyn vyřazená

## Seznam platných technických pravidel (TPG)

Číslo TPG včetně platných změn (z)	Schváleno dne	Platnost od	Název TPG
<b>TPG 201 01</b>	30. 9. 2010	1. 12. 2010	Plynová zařízení na podzemních zásobnících plynu (nahrazují TPG 201 01 schválená 3. 5. 2000)
<b>z1</b>	21. 2. 2018	1. 4. 2018	Plynová zařízení na podzemních zásobnících plynu (nahrazují TPG 201 01 schválená 3. 5. 2000)
<b>TPG 205 01</b>	21. 3. 2001	1. 7. 2001	Zařízení pro skladování plynů v plynné fázi (plynojemy)
<b>TPG 304 02</b>	15. 12. 2011	1. 2. 2012	Plnicí stanice stlačeného zemního plynu pro motorová vozidla (nahrazují TDG 304 02 schválená 13. 12. 2006)
<b>TPG 605 02</b>	1. 10. 2014	1. 12. 2014	Regulační stanice, regulační zařízení
<b>TPG 609 01</b>	1. 10. 2014	1. 12. 2014	Regulátory tlaku plynu pro vstupní tlak do 4 bar včetně. Umístování a provoz
<b>TPG 609 03</b>	15. 12. 2011	1. 3. 2012	Regulátory tlaku plynu pro vstupní tlak do 5 bar včetně. Požadavky na ověřování bezpečnosti a spolehlivosti (nahrazují TDG 609 03 schválená 21. 9. 2004)
<b>TPG 700 01</b>	27. 9. 2011	1. 11. 2011	Použití měděných materiálů pro rozvod plynu (nahrazují TPG 700 01 schválená 15. 12. 2005)
<b>TPG 700 02</b>	29. 6. 2016	1. 9. 2016	Stanovení technického stavu nízkotlakých a středotlakých plynovodních sítí z oceli. Diagnostické metody (Tato technická pravidla nahrazují TPG 700 02 schválená 18. 12. 2008) (Odkaz na výpočtový software naleznete na konci dokumentu PDF pravidla TPG 700 02)
<b>TPG 700 03</b>	26. 7. 2017	1. 9. 2017	Podmínky pro provádění pracovních činností a umístování staveb v ochranných pásmech plynárenských zařízení a pro umístování staveb v bezpečnostních pásmech plynových zařízení

# Normy pro vodní (TNV) a odpadové hospodářství (TNO).



- <https://www.sweco.cz/nae-sluby/tvorba-norem-pro-vodni-hospodastvi-a-ekologii/>
- [https://www.sweco.cz/siteassets/documents/normy\\_standards/seznam-tnv\\_tno\\_2019.pdf](https://www.sweco.cz/siteassets/documents/normy_standards/seznam-tnv_tno_2019.pdf)
- Vydavatel: Sweco (dříve Hydroprojekt).
- Jsou k dispozici v některých knihovnách ČR k nahlédnutí a lze je zakoupit u prodejců norem v ČR.

# Současné podnikové normy



- Nejsou v ČR systematicky sbírány a uchovávány v úplnosti v žádné instituci v ČR.
- Nejsou k dispozici v úplnosti ani v České agentuře pro standardizaci.
- Je problém se dovědět o jejich existenci, nejsou nikde komplexně evidovány.
- Lze se k nim dostat pouze vyžádáním u příslušné firmy.

# České obranné standardy



<http://www.oos.army.cz/ceske-obranne-standardy>

- Zpracovává Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti.
- [Zákon č. 309/2000 Sb.](#), o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona.
- Zdarma v plném textu ke stažení.

# České obranné standardy

## Ukázka seznamu



Browser window showing the URL: [www.oos-data.army.cz/cos/WebPrehlicos\\_8.html](http://www.oos-data.army.cz/cos/WebPrehlicos_8.html)

Navigation icons: Back, Forward, Refresh, Home, Stop, Print, Full Screen, Close

Address bar: [www.oos-data.army.cz/cos/WebPrehlicos\\_8.html](http://www.oos-data.army.cz/cos/WebPrehlicos_8.html)

Search bar:

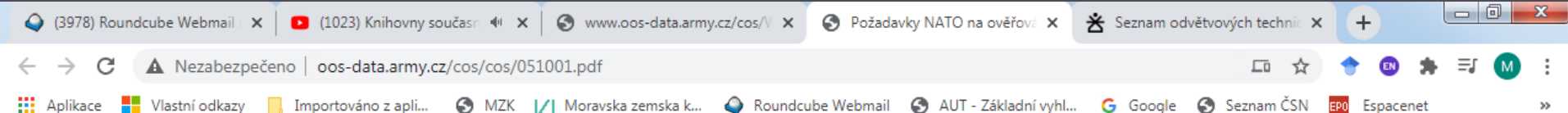
Language: Pozastaveno (M)

Taskbar: Aplikace, Vlastní odkazy, Windows, Importováno z apli..., MZK, Moravská zemská k..., Roundcube Webmail, AUT - Základní vyhl..., Google, Seznam ČSN

(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)
Číslo ČOS Vydání Oprava	Název	Charakteristika	Zavádí	Zdrojové dokumenty	Účinnost vydání ČOS od	Zpracovatel
<a href="#">801001</a> 5	NÁTĚRY A NÁTĚROVÉ SYSTÉMY PRO OCHRANU KOVOVÝCH POVRCHŮ POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard specifikuje základní požadavky na nátěrové systémy pro ochranu kovových částí pozemní vojenské techniky.	STANAG 4360 Ed 3 (AEP-64(A), AEP-65(A))	nahrazuje ČOS 801001, 4. vydání, Oprava 1	21.12.2018	VVÚ Brno Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno tel.:543 562 101, 543 562 135, 5
<a href="#">801002</a> 1	FOSFÁTOVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard stanovuje kvalitativní požadavky na fosfátové povlaky, vytvořené na povrchu kovových součástí vojenské techniky za účelem dosažení specifických povrchových vlastností, definovaných konstrukční, technologickou či provozní dokumentací, technickými podmínkami apod. Povlaky se liší chemickým složením a vlastnostmi podle upravovaného kovu, lázni ze kterých vznikají, i podle pracovních podmínek při jejich přípravě.	nezavádí žádný STANAG ani AP	Dokument rezortu MO - ČOS 999914, Dokument mimo NATO - SAE AMS 2486E, MIL-DTL-16232G, ASTM F1137-11e1, TT-C-490F(1)	18.1.2016	VVÚ Brno Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno tel.:543 562 101, 543 562 135, 5
<a href="#">801003</a> 1	CHROMÁTOVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard stanovuje kvalitativní požadavky na konverzní chromátové povlaky, vytvořené na povrchu kovů součástí vojenské techniky za účelem dosažení specifických povrchových vlastností, definovaných konstrukční, technologickou či provozní dokumentací, technickými podmínkami apod.	nezavádí žádný STANAG ani AP	Dokument rezortu MO - ČOS 999914, Dokument mimo NATO - ASTM B449-93e1	18.1.2016	VVÚ Brno Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno tel.:543 562 101, 543 562 135, 5
<a href="#">801004</a> 1	ANODICKÉ OXIDOVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard stanovuje kvalitativní požadavky na anodické oxidové povlaky, vytvořené na povrchu kovových součástí vojenské techniky za účelem dosažení specifických povrchových vlastností, definovaných konstrukční, technologickou či provozní dokumentací, technickými podmínkami apod.	nezavádí žádný STANAG ani AP	Dokument rezortu MO - ČOS 999914, Dokument mimo NATO - MIL-DTL-32459, Dokument CTN - ISO 10074:2010, ISO 28340:2013	18.1.2016	VVÚ Brno Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno tel.:543 562 101, 543 562 135, 5
<a href="#">801005</a> 1	CHEMICKÉ OXIDOVÉ POVLAKY PRO SOUČÁSTI VOJENSKÉ TECHNIKY	Standard stanovuje kvalitativní požadavky na chemické oxidové povlaky, vytvořené na povrchu kovových součástí vojenské techniky za účelem dosažení specifických povrchových vlastností, definovaných konstrukční, technologickou či provozní dokumentací, technickými podmínkami apod.	nezavádí žádný STANAG ani AP	Dokument rezortu MO - ČOS 999914, Dokument mimo NATO - MIL-STD-186F, MIL-STD-171F, ASTM A967/A967M-13, SAE	18.1.2016	VVÚ Brno Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno tel.:543 562 101, 543 562 135, 5

# České obranné standardy

## Ukázka standardu ČOS



ÚŘAD PRO OBRANNOU STANDARDIZACI,  
KATALOGIZACI A STÁTNÍ OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI

### ČESKÝ OBRANNÝ STANDARD



<b>051001</b> <b>1. vydání</b>	<b>PREVENCE VÝSKYTU PADĚLANÉHO MATERIÁLU</b>
-----------------------------------	--

ZAVÁDÍ	Nezavádí žádný STANAG ani AP
--------	------------------------------

# Normy v MZK v Brně (1)



- Uchovává československé a české normy v papírové podobě od doby první republiky.
- Uchovává i neplatné ČSN včetně oprav a změn. Ve fondu se nacházejí i normy zrušené před r. 1997, které nejsou v databázi ČSN online.
- Po r. 2000 nedoplňovány v papírové podobě normy z oblasti telekomunikací a normy v angličtině.
- Od r. 2012 do srpna 2013 nákup tištěných norem pouze ve výběru.
- Nákup tištěných v MZK ukončen v srpnu 2013, přístup k novým normám pouze prostřednictvím databáze ČSN online.



# Normy v MZK v Brně (2)



- Uchovává standardy TPG (plynárenství) a TNV (vodní hospodářství), záznamy těchto standardů jsou v katalogu MZK.
- Uchovává německé normy DIN z let 1993 – 2000, výběrově také z let 1978 – 1992. Tyto normy jsou v němčině, jsou určeny pouze k prezenčnímu studiu, nesmějí se rozmnožovat.
- Normy žádejte u služby ve studovně přírodních a technických věd v 6. poschodí.
- Technické předpisy doplňuje MZK výběrově, jejich záznamy jsou v katalogu.
- Všechny normy jsou k dispozici pouze k prostudování ve studovně, nepůjčují se domů, nelze je rozmnožovat.
- K nahlédnutí do norem či databáze ČSN online je nutné vlastnit platnou čtenářskou průkazku MZK.

# České normy a standardy v knihovnách ČR



## Moravskoslezská vědecká knihovna v Ostravě

- Buduje stále papírovou sbírku všech ČSN.
- Má ve svém fondu standardy TPG a TNV.
- Přístup do báze ČSN Online.

## Bývalé státní vědecké a velké odborné a univerzitní knihovny:

- ČSN online.
- Tištěné normy nejsou léta soustavně a v úplnosti doplňovány.

# Zahraníční normy v knihovnách ČR



## Originální zahraniční normy

- **Přístupné pouze v České agentuře pro standardizaci (ČAS) v Praze (zejména normy mezinárodní a některé národní).**
  - **Veřejné knihovny v ČR nemají ve fondu.**
- Standardy odborných asociací, zejména v USA**
- **Nejsou v úplnosti dostupné v žádné instituci v ČR k nahlédnutí, lze je pouze koupit.**

# Zahraníční normy zdarma



- **NISO**

**National Information Standards  
Organization**

**<https://www.niso.org/publications>**

- **ETSI**

**European Telecommunications  
Standards Institute**

**[www.etsi.org](http://www.etsi.org)**

**<https://www.etsi.org/standards-search#Pre-defined%20Collections>**

# Normy ČSN



- Česká agentura pro standardizaci
- <http://www.agentura-cas.cz/>
- Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a jeho novelizace.
- Seznam ČSN  
<http://seznamcsn.agentura-cas.cz/vyhledavani.aspx>

# Normy ČSN



*„ České technické normy nebo jejich části  
vydané na jakémkoliv nosiči smějí být  
rozmnožovány a rozšiřovány jen se  
souhlasem Úřadu.“*

Zákon č. 22/1997 Sb., hlava II, § 5.

# Seznam ČSN

## Vyhledávání



### VYHLEDÁVÁNÍ

Rychlé hledání

Podrobné vyhledávání v normách

Vyhledávání v TNI

### ODKAZY

Opravy zdarma

Věstník ÚNMZ

Harmonizované normy

Prodej tištěných ČSN

ČSN online

### PŘEPNOUT JAZYK / SWITCH LANGUAGE



### KONTAKT

Česká agentura pro standardizaci

Biskupský dvůr 1148/5,  
110 00 Praha 1

Infocentrum: 221 802  
802

## Podrobné vyhledávání v normách

Platnost normy  Pouze platné  Pouze neplatné  Platné i neplatné

Označení normy   Přesné označení [?](#)

Třídící znak  [Seznam tříd](#) [?](#)

Název česky  [?](#)

Název anglicky  [?](#)

Věstník vydání ÚNMZ   [?](#)

Zpracovaná norma  [?](#)

Katalogové číslo

ICS kód  .  .  [Výběr ICS kódů](#) [?](#)

Třídění podle

[Vyprázdnit formulář](#)

[Vyhledej normy](#)





# Seznam ČSN

## Výběr třídícího znaku



Tridy - Internet Explorer  
http://seznamcsn.agentura-cas.cz/Tridy3.aspx

01	OBECNÁ TŘÍDA		
02	STROJNÍ SOUČÁSTI		
03	STROJNÍ SOUČÁSTI - KOROZE A OCHRANA MATERIÁLU		
04	SLÉVÁRENSTVÍ		
05	SVAŘOVÁNÍ, PÁJENÍ, ŘEZÁNÍ KOVŮ A PLASTŮ		
06	TOPENÍ, PRŮMYSLOVÉ PECE, VAŘIDLA A TOPIDLA		
07	KOTLE		
08	TURBÍNY		
09	SPALOVACÍ MOTORY PÍSTOVÉ		
10	KOMPRESORY, VAKUOVÁ TECHNIKA A PNEUMATICKÁ Z.	11	ČERPADLA, HYDRAULICKÁ ZAŘÍZENÍ
11	ČERPADLA, HYDRAULICKÁ ZAŘÍZENÍ	11 00	Čerpadla, všeobecně
12	VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ	11 01	Čerpadla, všeobecné normy konstrukční
13	ARMATURY A POTRUBÍ	11 10	Součásti chránící
14	CHLADICÍ TECHNIKA	11 15	Tvarovky pro čerpadla
15	VÝROBKY Z PLECHU A DRÁTU	11 16	Nádoby, nádrže apod.
16	VÝROBKY Z PLECHU A DRÁTU	11 17	Podvozky, nosítka, základové desky
17	JEMNÁ MECHANIKA	11 30	Čerpadla odstředivá, všeobecně; čerpadla odstředivá horizontální na studenou vodu
18	PRŮMYSLOVÁ AUTOMATIZACE	11 31	Čerpadla odstředivá horizontální na horkou vodu
19	OPTICKÉ PŘÍSTROJE, ZAŘÍZENÍ PRO KINEMATOGRAFII A	11 33	Čerpadla odstředivá horizontální na ostatní kapaliny
20	OBRÁBĚCÍ STROJE NA KOVY	11 55	Čerpadla odstředivá - diagonální a axiální
21	TVÁŘECÍ STROJE	11 57	Hydrodynamická odstředivá obvodová čerpadla
22	NÁSTROJE	11 58	Čerpadla odstředivá - čerpací soustrojí
23	NÁŘADÍ	11 67	Čerpadla objemová rotační
24	UPÍNACÍ NÁŘADÍ	11 70	Čerpadla objemová s kmitavým pohybem
25	MĚŘICÍ A KONTROLNÍ NÁŘADÍ A PŘÍSTROJE	11 75	Čerpadla ostatní
26	ZAŘÍZENÍ DOPRAVNÍ A PRO MANIPULACI S MATERIÁLEM	11 79	Čerpadla ostatní, čerpací soustrojí
27	ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ, STROJE PRO POVRCHOVOU TĚŽBU	11 80	Průmyslová mazací zařízení. Všeobecně
28	KOLEJOVÁ VOZIDLA	11 81	Průmyslová mazací zařízení. Všeobecně
29	KOLEJOVÁ VOZIDLA	11 90	Hydrostatické mechanismy
30	SILNIČNÍ VOZIDLA	11 91	Hydrostatické mechanismy
31	LETECTVÍ A KOSMONAUTIKA	11 92	Hydrostatické mechanismy
32	LODĚ A PLOVOUCÍ ZAŘÍZENÍ	11 93	Hydrostatické mechanismy
33	ELEKTROTECHNIKA - ELEKTROTECHNICKÉ PŘEDPISY	11 94	Hydrostatické mechanismy
		11 95	Hydrostatické mechanismy
		11 97	Hydrostatické mechanismy
		11 98	Hydrostatické mechanismy

Trida - Internet Explorer  
http://seznamcsn.agentura-cas.cz/Trida3.aspx?TR=11

# Seznam ČSN



## Hledání podle Mezinárodního třídění norem (ICS)

The screenshot shows the ICSList search interface. A dropdown menu is open, listing various technical fields. A red arrow points from the 'Výběr ICS kódů' link in the search filters to the dropdown menu. A red box highlights the 'Výběr ICS kódů' link.

ICS kód	Název normy
01	OBECNÉ POJMY. TERMINOLOGIE. NORMALIZACE. DOKUMENTACE.
03	SOCIOLOGIE. SLUŽBY. PODNIKOVÁ ORGANIZACE A MANAGEMENT. ADMINISTRATIVA. DOPRAVA
07	MATEMATIKA. PŘÍRODNÍ VĚDY
11	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA
13	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ. OCHRANA ZDRAVÍ. BEZPEČNOST
17	METROLOGIE A MĚŘENÍ. FYZIKÁLNÍ JEVY
19	ZKUŠEBNICTVÍ
21	MECHANICKÉ SYSTÉMY A JEJICH SOUČÁSTI PRO VŠEOBECNÉ POUŽITÍ

**Vyhledávání v normách**

Pouze platné  Pouze neplatné  Platné i neplatné

Označení normy   Přesné označení [?](#)

Třídící znak  [Seznam tříd](#) [?](#)

Název česky  [?](#)

Název anglicky  [?](#)

Věstník vydání ÚNMZ Měsíc  Rok  [?](#)

Zpracovaná norma  [?](#)

Katalogové číslo  [?](#)

ICS kód  -  -  [Výběr ICS kódů](#) [?](#)

Třídění podle Třídící znak  [?](#)

[Vyprázdnit formulář](#) [Vyhledej normy](#)

**Vyhledávání v TNI**

- ODKAZY
- Opravy zdarma
- Věstník ÚNMZ
- Harmonizované normy
- Prodej tištěných ČSN
- ČSN online
- PŘEPNOUT JAZYK / SWITCH LANGUAGE

**KONTAKT**

Česká agentura pro standardizaci

Biskupský dvůr  
1148/5, 110 00  
Praha 1

Infocentrum: 221  
802 802

info@agentura-

# Seznam ČSN

## Výsledky



Podrobné vyhledávání v normách

Vyhledávání v TNI

### ODKAZY

Opravy zdarma

Věstník ÚNMZ

Harmonizované normy

Prodej tištěných ČSN

ČSN online

### PŘEPNOUT JAZYK / SWITCH LANGUAGE



### KONTAKT

Česká agentura pro standardizaci

Biskupský dvůr 1148/5,  
110 00 Praha 1

Infocentrum: 221 802  
802

info@agentura-cas.cz

Vyhovuje 3 produktů

Aktuální strana 1 z 1

[Verze pro tisk](#)

[Export do CSV](#)

### ČSN ISO 690 Dokumentace. Bibliografické citace. Obsah, forma a struktura



Documentation. Bibliographic references. Content, form and structure

**Třídící znak:** 010197 **Vydána:** 12.1996 **Dat. zrušení:** 1.4.2011

**Způsob převzetí:** překlad PDF: Plnotextové **Velikost:** 157 kB

**Kat. čís.:** 20512

[Náhled](#)

[Údaje k tisku](#)

### ČSN ISO 690-2 Informace a dokumentace - Bibliografické citace - Část 2: Elektronické dokumenty nebo jejich části



Information and documentation - Bibliographic references - Part 2: Electronic documents or parts thereof

**Kat. čís.:** 57646

**Třídící znak:** 010197 **Vydána:** 1.2000 **Dat. zrušení:** 1.4.2011

**Způsob převzetí:** překlad PDF: Plnotextové **Velikost:** 234 kB

[Náhled](#)

[Údaje k tisku](#)

### ČSN ISO 690 Informace a dokumentace - Pravidla pro bibliografické odkazy a citace informačních zdrojů



Information and documentation - Guidelines for bibliographic references and citations to information resources

**Třídící znak:** 010197 **Vydána:** 3.2011

# Seznam ČSN

## Výsledky - tisk



<b>ČSN ISO 5122</b> Kat. čís.: 68302	Dokumentace - Analytické obsahy v seriálových publikacích <b>Třídící znak:</b> 010137 <b>Vydána:</b> 9.2003 <b>Způsob převzetí:</b> překlad <b>PDF:</b> Plnotextové <b>Velikost:</b> 427 kB
<b>ČSN ISO 5123</b> Kat. čís.: 68636	Dokumentace - Záhloví pro mikrofiše monografií a seriálů <b>Třídící znak:</b> 010138 <b>Vydána:</b> 10.2003 <b>Způsob převzetí:</b> překlad <b>PDF:</b> Plnotextové <b>Velikost:</b> 166 kB
<b>ČSN ISO 7220</b> Kat. čís.: 64019	Informace a dokumentace - Grafická úprava katalogů norem <b>Třídící znak:</b> 010139 <b>Vydána:</b> 2.2002 <b>Způsob převzetí:</b> překlad <b>PDF:</b> Plnotextové <b>Velikost:</b> 618 kB
<b>ČSN ISO 11800</b> Kat. čís.: 64018	Informace a dokumentace - Požadavky na materiály používané při vazbě a postupy při výrobě knih <b>Třídící znak:</b> 010140 <b>Vydána:</b> 2.2002 <b>Způsob převzetí:</b> překlad <b>PDF:</b> Plnotextové <b>Velikost:</b> 161 kB
<b>ČSN ISO 7154</b> Kat. čís.: 68637	Dokumentace - Zásady bibliografického pořádní <b>Třídící znak:</b> 010141 <b>Vydána:</b> 10.2003 <b>Způsob převzetí:</b> překlad <b>PDF:</b> Plnotextové <b>Velikost:</b> 224 kB
<b>ČSN ISO 14416</b> Kat. čís.: 73165	Informace a dokumentace - Požadavky na vazbu knih, periodik, seriálů a dalších papírových dokumentů pro užití v archivech a knihovnách - Metody a materiály <b>Třídící znak:</b> 010142 <b>Vydána:</b> 5.2005 <b>Způsob převzetí:</b> překlad <b>PDF:</b> Plnotextové <b>Velikost:</b> 819 kB
<b>ČSN ISO 11108</b> Kat. čís.: 61044	Informace a dokumentace - Archivní papír - Požadavky na stálost a trvanlivost <b>Třídící znak:</b> 010144 <b>Vydána:</b> 6.2001 <b>Způsob převzetí:</b> překlad <b>PDF:</b> Plnotextové <b>Velikost:</b> 86 kB
<b>ČSN ISO 843</b> Kat. čís.: 61045	Informace a dokumentace - Konverze řeckých znaků do latinky <b>Třídící znak:</b> 010145 <b>Vydána:</b> 2.2001 <b>Způsob převzetí:</b> překlad <b>PDF:</b> Plnotextové <b>Velikost:</b> 311 kB

# Seznam ČSN

## Záznam



ČSN ISO 832 | ČSN online - Internet Explorer  
http://seznamcsn.agentura-cas.cz/Detailnormy.aspx?k=63520

Typ produktu	Česká technická norma (ČSN)				
Označení zákl. dokumentu	ČSN ISO 832				
Změna/oprava/svazek					
Třídící znak	010149				
Katalogové číslo	63520				
Název dokumentu	Informace a dokumentace - Bibliografický popis a citace - Pravidla zkracování bibliografických termínů				
Anglický název	Information and documentation - Bibliographic description and references - Rules for the abbreviation of bibliographic terms				
Datum vydání	1.12.2001				
Datum ukončení platnosti					
Datum účinnosti	1.1.2002				
Věstník vydání (měs/rok)	12/01				
Věstník zrušení					
Způsob vydání	samostatně tiskem				
Způsob převzetí originálu	překlad				
Bude přeložena	Ne				
Použité jazyky	česky				
ICS kódy	01.140.20 - Informační vědy				
Subsektor					
Deskriptory					
Klíčová slova	Bibliografické citace,Bibliografické údaje,Dokumentace,pravidla (pokyny),zkratky				
Harmonizace					
Zpracované dokumenty	<table><thead><tr><th>Označení</th><th>Rok vydání</th></tr></thead><tbody><tr><td>ISO 832</td><td>1994</td></tr></tbody></table>	Označení	Rok vydání	ISO 832	1994
Označení	Rok vydání				
ISO 832	1994				
Změny					
Opravy					
Nahrazuje dokumenty					
Byla nahrazena dokumenty					
Anotace	ČSN ISO 832 Tato norma shrnuje pravidla zkracování termínů určená autorům, redaktorům, knihovníkům atd. při tvorbě zkratk slova a slovních spojení, která se běžně užívají v bibliografickém popisu a citacích. Aplikace těchto zkratk v citacích, katalogizačních záznamech atd. je předmětem zvláštních pravidel, která se používají pro tvorbu bibliografického popisu nebo jiné formy citování. Norma specifikuje pravidla zkracování slova a slovních spojení, která se běžně vyskytují v				

# Seznam ČSN

## Náhled



ČSN ISO 14416 - Náhled - Google Chrome

Nezabezpečeno | csonlinefirmy.agentura-cas.cz/html\_nahledy/01/73165/73165\_nahled.htm

### ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 01.140.40 Květen 2005

Informace a dokumentace - Požadavky na vazbu knih, periodik, seriálů a dalších papírových dokumentů pro užití v archívech a knihovnách - Metody a materiály	ČSN ISO 14416
	01 0142

Information and documentation - Requirements for binding of books, periodicals, serials and other paper documents for archive and library use - Methods and materials

Information et documentation - Prescriptions relatives à la reliure des livres, des périodiques, des publications en série et des autres documents en papier à l'usage des archives et des bibliothèques - Méthodes et matériaux

Information und Dokumentation - Anforderungen an das Binden von Büchern, Zeitschriften, Reihen und anderem Schriftgut und Druckerzeugnissen aus Papier für den Gebrauch in Archiven und Bibliotheken - Verfahren und Materialien

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 14416:2003. Mezinárodní norma ISO 14416:2003 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the International Standard ISO 14416:2003. The International Standard ISO 14416:2003 has the status of a Czech Standard.

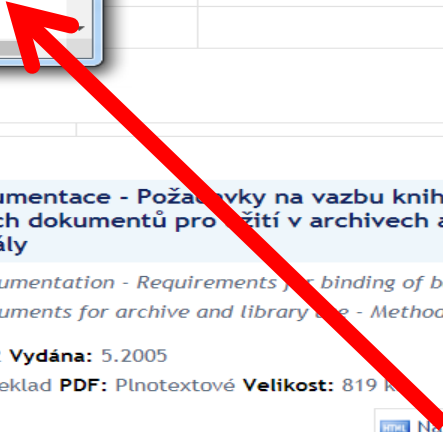
Webmail | AUT - Základní vyhl... | Google | Seznam ČSN

## NAMU NORMATIVNÍCH DOKUMENTŮ

### H, NÁZVECH A OZNAČENÍCH

[Verze pro tisk](#)

[Export do CSV](#)



- ODKAZY
  - Opravy zdarma
  - Věstník ÚNMZ
  - Harmonizované normy
  - Prodej tištěných ČSN
  - ČSN online
- PŘEPNOUT JAZYK / SWITCH LANGUAGE
  - 
  -
- KONTAKT

ČSN ISO 14416 **Informace a dokumentace - Požadavky na vazbu knih, periodik, seriálů a dalších papírových dokumentů pro užití v archívech a knihovnách - Metody a materiály**

**Platná**

Kat. čís.: 73165

Information and documentation - Requirements for binding of books, periodicals, serials and other paper documents for archive and library use - Methods and materials

Třídící znak: 010142 Vydána: 5.2005

Způsob převzetí: překlad PDF: Plnotextové Velikost: 819 K

[Nahled](#) [Údaje k tisku](#)

ČSN ISO 11799 **Informace a dokumentace - Požadavky na ukládání archivních a knihovních dokumentů**

Information and documentation - Document storage requirements for archive and

# Normy ČSN na portále Knihovny.cz



Do vyhledávacího okna napíšete dotaz na normu ČSN (např. číslo normy či slova z názvu). Dotaz pak zpřesníte pomocí filtru „typ dokumentu“, kde zatrhnete „normy“.

**Normy**  **Normy**

Typ dokumentu	Počet
<input type="checkbox"/> Knihy	52 205
<input type="checkbox"/> Noviny a časopisy	1 375
<input type="checkbox"/> Články	1 065
<input type="checkbox"/> Ostatní	243
<input type="checkbox"/> Audio dokumenty	19
<input type="checkbox"/> Mapy	16
<input type="checkbox"/> Hudebniny	9
<input type="checkbox"/> Legislativní dokumenty	7

**ČSN ISO 690 (010197) A Informace a dokumentace - Pravidla pro bibliografické odkazy a citace informačních zdrojů = information and documentation - Guidelines for bibliographic refe...**  
2011  
Normy  
Nalezeno v 1 instituci  
Česká agentura pro standardizaci

**ČSN ISO 832 (010149) A Informace a dokumentace - Bibliografický popis a citace - Pravidla zkracování bibliografických termínů = Information and documentation - Bibliographic descri...**  
2001  
Normy  
Nalezeno v 1 instituci  
Česká agentura pro standardizaci

**ČSN ISO 690-2 (010197) N Informace a dokumentace - Bibliografické citace. Část 2, Elektronické dokumenty nebo jejich části = Information and documentation -**



# NORMSERVIS

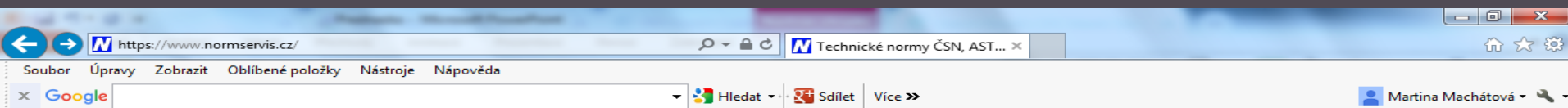


- <https://www.normservis.cz/>
- Prodej českých a zahraničních norem a jiné služby.
- Sídlo firmy: Žďár nad Sázavou.
- E-shop: <https://eshop.normservis.cz/>



# NORMSERVIS

## Prodej zahraničních norem



### Smluvní dodavatel norem

ČSN

STN

DIN

VDA



bsi.

ASME

SAE

VDI

GOST

UNE



IEC

GB

ETSI

AD 2000

Uop

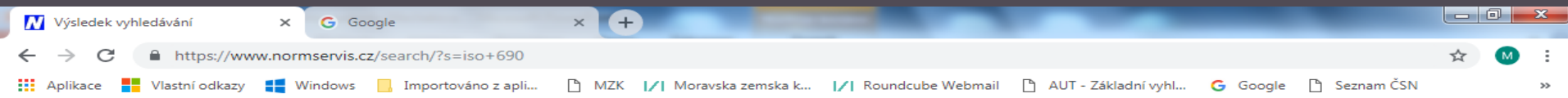
YIC

### Možnost vyhledávání norem dle Vašeho oboru

Abychom Vám usnadnili vyhledání norem z oboru (problematiky), která Vás zajímá, připravili jsme pro Vás stránky, které Vám to umožní. Můžete zde nalézt např. normy skupiny „Dveře, okna“, „Střechy“, „Těsnění“, „Jízdní kola“ a mnoho dalších (celkem více než tisíc různých oborů).

# NORMSERVIS

## Výsledky



info@normservis.cz  
(+420) 566 621 759

Hledat...

- Home
- E-SHOP
- Software
- Publikace
- Normalizace
- Legislativa
- Ostatní
- Objednávka
- O firmě

## Nalezené produkty

Počet záznamů 31 [Zobrazit pouze platné](#)

Od 394.90 Kč



**ČSN ISO 690 1.3.2011**  
Informace a dokumentace - Pravidla pro bibliografické odkazy a citace informačních zdrojů.

Cena na dotaz

Od 317.90 Kč



**ČSN ISO 690 1.12.1996**  
Dokumentace. Bibliografické citace. Obsah, forma a struktura.

Cena na dotaz

Od 306.90 Kč



**ČSN ISO 690-2 1.1.2000**  
Informace a dokumentace - Bibliografické citace - Část 2: Elektronické dokumenty nebo jejich ž...

Od 4275.70 Kč

Cena na dotaz

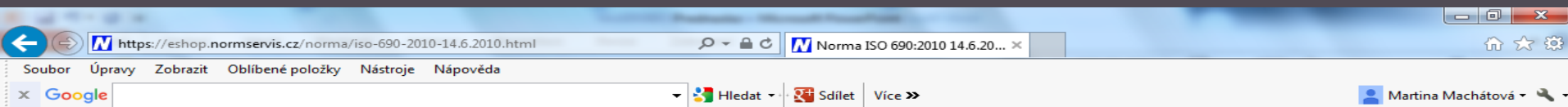


**STN ISO 690 1.5.2012**  
Informácie a dokumentácia. Návod na tvorbu bibliografických odkazov na informačné pramene a ic...

Od 2572.80 Kč

# NORMSERVIS

## Záznam



Vyhledat normy (např. )

Hledat

Můj účet

Košík 0

Normy Publikace Software Služby Pro zákazníky O nás Kč Návod

Zobrazovaná měna: Kč

Zobrazení ceny: s DPH

Vydavatelé / Technické normy ISO / Norma "ISO 690:2010"



### ISO 690:2010

Information and documentation -- Guidelines for bibliographic references and citations to information resources

#### Automaticky přeložený název:

Informace a dokumentace - Pravidla pro bibliografické odkazy a citace na informační zdroje

**NORMA** vydána dne **14.6.2010**

Jazyk

Anglicky

Provedení

- Elektronické PDF - 4275.70 Kč
- Tištěné - 4275.70 Kč
- CD-ROM - 4309.50 Kč

Dostupnost

**SKLADEM**

Cena

4 275.70 Kč bez DPH

5 173.60 Kč

1

DO KOŠÍKU

#### Informace o normě:

**Označení normy:** ISO 690:2010  
**Datum vydání normy:** 14.6.2010  
**Kód zboží:** NS-434365  
**Počet stran:** 40



Tisk



Odeslat známému



Dotaz

# ISO



- **International Organization for Standardization**
- <https://www.iso.org/home.html>
- <https://www.iso.org/store.html>

# ISO

## Základní vyhledávání a výsledky



Browser tabs: (3987) Roundcube Webmail :: Přih... | (1023) Knihovny současnosti 202... | ISO - Search

Address bar: iso.org/search.html?q=ISO%20690&hPP=10&idx=all\_en&p=0

Navigation: Standards About us News Taking part Store

Language: EN

Search bar: I'M LOOKING FOR

**FILTER**

- ALL RESULTS**
- STANDARDS (13)
- PAGES (2)
- NEWS (1)
- DOCUMENTS (27)

### 41 RESULTS FOUND (1 MS)

#### ISO 690:2010 INFORMATION AND DOCUMENTATION – GUIDELINES FOR BIBLIOGRAPHIC REFERENCES AND CITATIONS TO INFORMATION RESOURCES

ISO 690:2010 gives guidelines for the preparation of bibliographic references. It also gives guidelines for the preparation of citations in Latin scripts in works that are not themselves primarily bibliographical. It is applicable to bibliographic references and citations to all ...

#### ISO 690:1987 DOCUMENTATION – BIBLIOGRAPHIC REFERENCES – CONTENT, FORM AND STRUCTURE [WITHDRAWN]

Specifies the elements to be included in bibliographic references to published monographs and serials, to chapters, articles, etc. in such publications and to patent documents. Sets out a prescribed order for the elements of the

### LOOKING FOR THE FINER DETAILS?

Customize your search by combining multiple

# ISO

## Záznam – 1. část



(3987) Roundcube Webmail :: Pří... x (1023) Knihovny současnosti 202... x ISO - ISO 690:2010 - Information x +

iso.org/standard/43320.html

Aplikace Vlastní odkazy Importováno z apli... MZK Moravska zemska k... Roundcube Webmail AUT - Základní vyhl... Google Seznam ČSN EPO Espacenet

Standards About us News Taking part Store EN MENU



01.140 > 01.140.20

# ISO 690:2010

## Information and documentation – Guidelines for bibliographic references and citations to information resources

### ABSTRACT

PREVIEW

ISO 690:2010 gives guidelines for the preparation of bibliographic references. It also gives guidelines for the preparation of citations in Latin scripts in works that are not themselves primarily bibliographical. It is applicable to bibliographic references and citations to all kinds of information resources, including but not limited to monographs, serials, contributions, patents, cartographic materials, electronic information resources (including computer software and databases), music, recorded sound, prints, photographs, graphic and audiovisual works, and moving images. It is not applicable to machine-parsable citations. It is also not applicable to legal citations, which have their own standards.

### BUY THIS STANDARD

FORMAT

LANGUAGE



PDF

English

PAPER

English

CHF 158

BUY

# ISO

## Záznam – 2. část



(3987) Roundcube Webmail :: Pří... x | (1023) Knihovny současnosti 202... x | ISO - ISO 690:2010 - Information x | +

iso.org/standard/43320.html

Aplikace | Vlastní odkazy | Importováno z apli... | MZK | Moravská zemská k... | Roundcube Webmail | AUT - Základní vyhl... | Google | Seznam ČSN | EPO | Espacenet



Standards | About us | News | Taking part | **Store** | Search | Cart | EN | MENU

### GENERAL INFORMATION <sup>SN</sup>

Status : Published | Publication date : 2010-06

---

Edition : 3 | Number of pages : 40

---

Technical Committee : [ISO/TC 46/SC 9](#) Identification and description

---

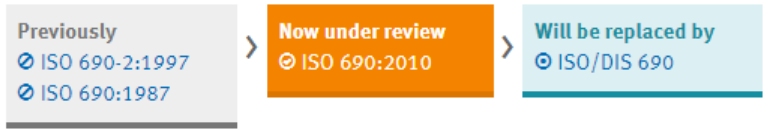
ICS : [01.140.20](#) Information sciences

### LIFE CYCLE

A standard is reviewed every 5 years



### REVISIONS / CORRIGENDA



# ISO

## Pokročilé vyhledávání



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.iso.org/advanced-search/x/>. The page title is "Advanced search for standards".

**ISO number** (e.g. 9001) **Part number** (e.g. 1,2,3)

**Keyword or phrase**  
librar\*

Search abstracts (For a full text search, go on the [OBP](#))

**Scope**

- Published
- Under development
- Withdrawn
- Deleted

**Document type**  
All by default



# ISO - plnotextové vyhledávání



<https://www.iso.org/obp/ui/>

Search

## Welcome to the Online Browsing Platform (OBP)

Access the most up to date content in ISO standards, graphical symbols, codes or terms and definitions. Preview content before you buy, search within documents and easily navigate between standards.

All  Standards  Collections  Publications  Graphical symbols  Terms & Definitions  Country codes

bibliographic standards

English ▾

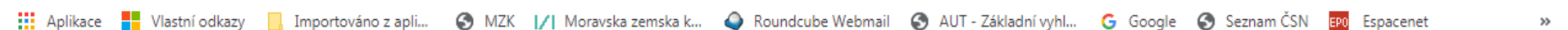
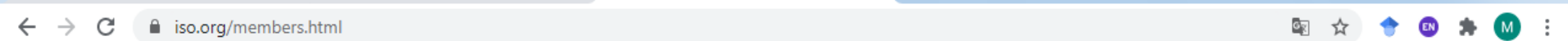
**SEARCH**

More options [+]

Need help getting started? Check our [Quick start](#) guide here!

# ISO – členové

<https://www.iso.org/members.html>



Standards

About us

News

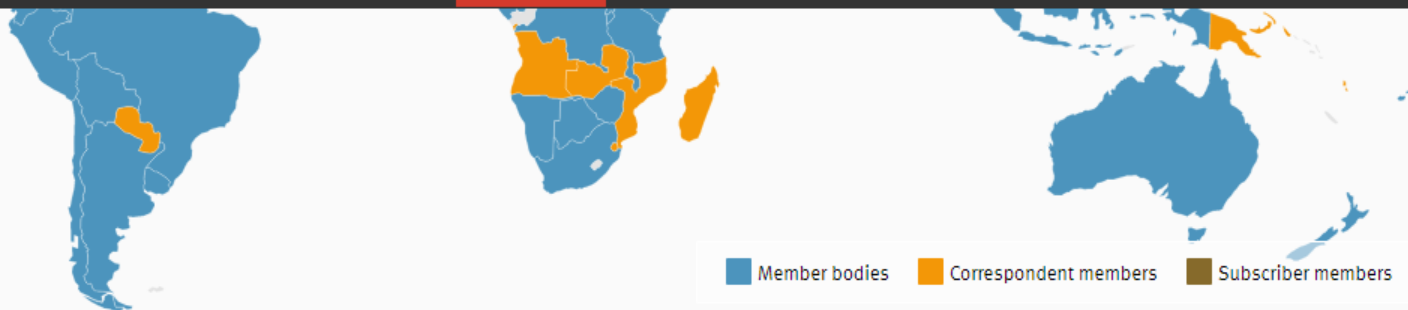
Taking part

Store



EN

MENU



This map is designed to visually demonstrate the geographic distribution of our Members. The boundaries shown do not imply an official endorsement or acceptance by ISO.

## ISO MEMBERS

ALL MEMBERS (165) ▾

Filter the list

COUNTRY/TERRITORY ▾	ACRONYM	MEMBERSHIP	TC PARTICIPATION	PDC PARTICIPATION
Afghanistan	ANSA	Member body	5	1
Albania	DPS	Correspondent member	5	4
Algeria	IANOR	Member body	71	3

# ISO

## Informace o národním normalizačním úřadu



ASI - Austrian Standards International

Organisation Internationale de Normalisation (ISO) [CH] | <https://www.iso.org/member/1529.html>

Applikace Vlastní odkazy Windows Importováno z apli... MZK Moravska zemská k... Roundcube Webmail AUT - Základní vyhl... Google Seznam ČSN

Home > All about ISO > Members > ASI (Austria)

## ASI

### Austria

Membership: Member body

**Austrian Standards International – Standardisation and Innovation (A.S.I.)** is a non-profit, non-governmental organization (association); founded in 1920. It provides an impartial platform for the creation of standards and specifications and is gateway for Austrian experts to participate in international and European standardization (ISO and CEN). Some 4,100 experts from companies, authorities, science, inspection bodies and non-governmental organisations participate in some 150 national Technical Committees with about 260 Working Groups. They take part in the work of nearly 90 per cent of ISO/ and CEN/TCs.

A.S.I. also gives direct access to the more than 23,000 Austrian standards (ÖNORM) including all European Standards (in English and German language), to all International Standards and to normative documents from throughout the world. It provides tools for managing standards professionally, certification (of products, services and persons), seminars and courses as well as technical literature.

Austrian Standards International is open to new approaches in standards development (e.g. co-creation and open innovation), to the subjects of the future (e.g. IoT, Industry 4.0 and blockchains) and to new co-operations and networking.

**Austrian Standards International – Standardization and Innovation**

Heinestrasse 38  
A-1020 Wien  
Austria

Tel: +43 1 213 00-0  
E-mail: [ceo@austrian-standards.at](mailto:ceo@austrian-standards.at)

[ASI Website](#)  
[ASI Webstore](#)

**TC Participation:**

- [Secretariat \(4\)](#)
- [Twinned Secretariat \(1\)](#)
- [Participating Member \(335\)](#)
- [Observing Member \(196\)](#)

**PDC Participation:**

[https://www.iso.org/news\\_index.html](https://www.iso.org/news_index.html)

- **The European Committee for Standardization.**
- **<https://www.cen.eu/Pages/default.aspx>**
- **Evropské normy EN.**

- YOU & CEN
- WHO WE ARE
- MEMBERS
- WHAT WE DO
- WORK AREA
- MEETING FACILITIES
- NEWS
- SEARCH STANDARDS**



- [Quick Links](#)
- Business Operations Support System (BOSS)
  - List of Technical Bodies
  - CEN and CENELEC joint groups
  - CEN community
  - CEN Tools and Applications
  - IPR and patent
  - Book a meeting room
  - Web conference service
  - What do you want to do?

# CEN

## Vyhledávání



Browser tabs: (3987) Roundcube Webmail, (1023) Knihovny současnosti, Home, CEN - Advanced search - Pul, Nová karta

Address bar: standards.cen.eu/dyn/www/f?p=204:105:0::::

Navigation: Aplikace, Vlastní odkazy, Importováno z apli..., MZK, Moravská zemská k..., Roundcube Webmail, AUT - Základní vyhl..., Google, Seznam ČSN, EPO, Espacenet

Menu: CEN COMMUNITY | TECHNICAL BODIES | STANDARDS EVOLUTION AND FORECAST | SEARCH STANDARDS

### Search Standards

<b>Text :</b>	Title / Scope : <input type="text" value="waste"/> <input type="button" value="- select a language -"/>
<b>Committee :</b>	<input type="button" value="- committee -"/> <input type="button" value="- committee title -"/>
<b>Deliverable :</b>	Type : <input type="button" value="- all deliverables -"/> Standard Reference : <input type="text"/>
<b>Status :</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Preliminary Stage <input checked="" type="checkbox"/> Under Draft <input checked="" type="checkbox"/> Under Approval ( <input checked="" type="checkbox"/> Under Enquiry ) <input checked="" type="checkbox"/> Approved <input checked="" type="checkbox"/> Published
<b>Standards Classification :</b>	ICS : <input type="button" value="- all ics -"/> Activity sector : <input type="button" value="- all activity sectors -"/>
<input type="button" value="X Reset"/> <input type="button" value="➔ Search"/>	

Standards :



Committee	Reference, Title	Status	Sales Points
-----------	------------------	--------	--------------

# CEN

## Záznam



Members | Our role in Europe | Home | CEN - Technical Bodies -

https://standards.cen.eu/dyn/www/f?p=204:110:0:::FSP\_PROJECT,FSP\_ORG\_ID:61418,6146&cs=1DBAAB571EF67F99BA124249DF1D33136

Aplikace | Vlastní odkazy | Windows | Importováno z apli... | MZK | Moravská zemská k... | Roundcube Webmail | AUT - Základní vyhl... | Google | Seznam ČSN

## CEN/TC 165 - Waste water engineering

General | Structure | Work programme | **Published Standards**

EN FR DE

### Project

Reference	CEN/TR 15897:2018
Title	Submerged Membrane Bioreactor (MBR) technology
Work Item Number	00165286
Abstract/Scope	This Technical Report defines terms commonly used in the field of membrane bioreactor technology. This document aims at submerged MBR systems for the treatment of municipal wastewater with MBR Separate Systems and MBR Integrated Systems. This document establishes general principles for MBR filtration systems interchangeability between different MBR filtration systems from different manufacturers.
Status	Published
Reference Document	
date of Availability (DAV)	2018-11-28
ICS	13.060.30 - Sewage water
A-Deviation(s)	
Special National Condition(s)	

### Legal

Directive(s)

Mandate(s)

### Implementation Dates

date of Ratification (DOR) (1)	
date of Availability (DAV) (2)	2018-11-28
date of Announcement (DOA) (3)	
date of Publication (DOP) (4)	
date of Withdrawal (DOW) (5)	

### Relations

Supersedes	<a href="#">CWA 15897:2008</a>
Normative reference (6)	<a href="#">EN 12255-11</a> <a href="#">EN 16323</a>
Sales Points	

(1) Date of ratification (dor) date when the Technical Board notes the approval of an EN (and HD for CENELEC), from which time the standard may be said to be approved

(2) Date of availability (dav) date when the definitive text in the official language versions of an approved CEN/CENELEC publication is distributed by the Central Secretariat

# Beuth Verlag



- <https://www.beuth.de/en>
- **Vydavatel německých norem DIN.**
- **Prodej zahraničních norem.**



# Beuth Verlag

## Vyhledávání



Members Beuth Standards Solutions Home CEN - Advanced search - Publica

https://www.beuth.de/en

Aplikace Vlastní odkazy Windows Importováno z apli... MZK Moravska zemská k... Roundcube Webmail AUT - Základní vyhl... Google Seznam ČSN

Beuth publishing DIN

Standards Collections Standards Management Key Industry Sectors Network Licences Deutsch

librar\*

Close

- All search areas
- Publications
- Documents
- Seminars
- Withdrawn documents
- Check status of standard
- Standards Ticker (please log in)

[Search help](#) [Standards Ticker help](#)

About us

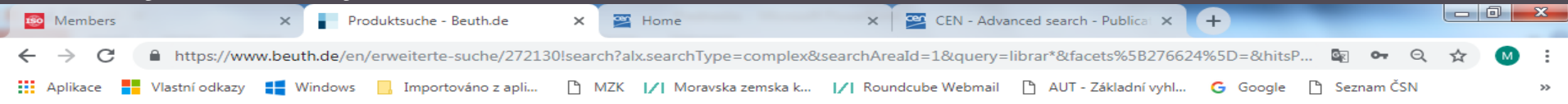
Be the experts.

Knowledge that today's industry demands. So that you get the best products and services.

New publications

# Beuth Verlag

## Výsledky



Beuth publishing DIN

All search areas ▾ librar\* 🔍


Login 🛒 Basket

Home > Product search

Refine your search

Type of publication ▾ Category ▾ Publisher ▾ Language ▾ New editions ▾ Date 🔍

932 search results 10 results per page ▾ Sort by: Relevance ▾



**STANDARD** | 2004

### AS ISO 13584.1:2004


Industrial automation systems and integration - Parts library  
Overview and fundamental principles

> Show purchasing options

from **139,00 EUR** VAT included

from 116,81 EUR VAT excluded

[Add to basket](#)



**STANDARD** | 2004

### AS ISO 13584.101:2004

Industrial automation systems and integration - Parts library  
Geometrical view exchange protocol by parametric program

from **189,50 EUR** VAT included

from 159,24 EUR VAT excluded

[Add to basket](#)



All search areas v

Search term [e.g. document number, publisher e...]



Home > Key Industry Sectors > Standardization, Technical principles, Metrology > DIN 2336:2004-06



**STANDARD** | 2004-06

## DIN 2336:2004-06

Presentation of entries in terminological dictionaries and terminological data banks

**German title:**

Darstellung von Einträgen in Fachwörterbüchern und Terminologie-Datenbanken

**Publication date:**

2004-06

**Original language:**

German

PLEASE SELECT

from **108,80 EUR** VAT included

from **91,43 EUR** VAT excluded

Add to basket

PURCHASING OPTIONS

PDF download

Language: 108,80 EUR German

Paper copy

Language: 118,30 EUR

Product information on this site:

[Content](#) [Amendments](#) [Relationship to other standards](#)

# Techstreet



- <https://www.techstreet.com/>
- Prodej různých standardů a technických publikací.
- Prodej standardů od více než 150 vydavatelů.
- Člen skupiny Clarivate (dříve Thomson Reuters).
- Sídlí v Ann Arbor, USA.

# Techstreet

## Vyhledávání



Browser tabs: (3986) Roundcube Webmail :: kur x Knihovny současnosti 2020 - You x Home x Techstreet -Technical Information x

Address bar: techstreet.com

Navigation: Back, Forward, Refresh, Home, Search, Star, Share, Extensions (EN, M), Menu

Search bar: Aplikace Vlastní odkazy Importováno z apli... MZK Moravska zemská k... Roundcube Webmail AUT - Základní vyhl... Google Seznam ČSN EPO Espacenet

Footer: Looking for Enterprise Subscriptions? Request Free Trial +1 855 999 9870 Need Help? Log In or Create Account

## Techstreet™ Store

Connecting the world to standards

SHOP by Publisher ▾

SEARCH for  🔍

MY ACCOUNT ▾

▾

### Top reasons customers choose Techstreet Enterprise

[View infographic](#)

- Gain unparalleled insight and cost control
- Save time and increase productivity
- Stay compliant with standards requirements

#### TECHSTREET TRACKER

Be the first to know when your documents change, at no charge.

[START TRACKING](#)

#### CREATE AN ACCOUNT

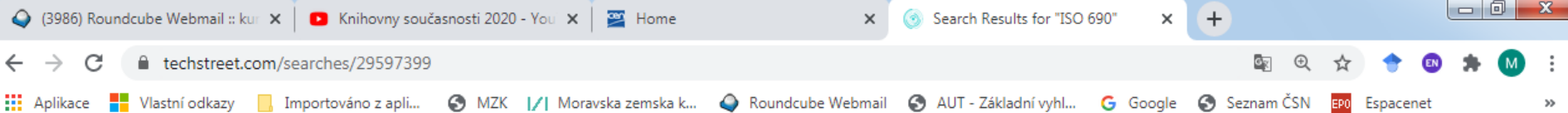
Chat icon

Mail icon

Mobile icon

# Techstreet

## Výsledky



Your search resulted in 174 documents for "ISO 690" amongst all current documents.

**MOST RECENT** All Sort By: Relevance ▾

**Narrow:** By Publisher ▾ By Year ▾ By Status ▾ By Language ▾

MOST RECENT

### ISO 690:2010 ▶



Information and documentation - Guidelines for bibliographic references and citations to information resources

**STANDARD** by International Organization for Standardization, 06/15/2010.

**LANGUAGES:** English

**HISTORICAL EDITIONS:** ISO 690-2:1997, ISO 690:1987

MULTI-USER

Priced From:

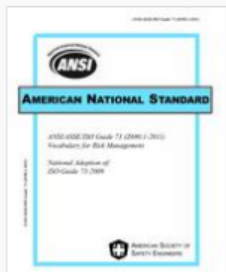
\$185 PDF

\$213 Printed Edition

\$271 Printed Edition + PDF

Track It

### ASSP Z690 ▶



Risk Management Package: ANSI/ASSE/ISO Guide 73 (Z690.1-2011), ANSI/ASSE/ISO 31000 (Z690.2-2011), ANSI/ASSE/IEC/ISO 31010 (Z690.3-2011), Risk Management-Guidance for Implementation of ISO 31000 (ISO/TR 31004:2013)

**STANDARD** by American Society of Safety Professionals (Formerly ASSE), 01/11/2011.

Track It



# Techstreet

## Záznam



Browser tabs: (3986) Roundcube Webmail :: kur x | Knihovny současnosti 2020 - You x | Home x | ISO 690:2010 x

Address bar: techstreet.com/standards/iso-690-2010?product\_id=1727273

Navigation icons: back, forward, refresh, search, star, home, EN, M, etc.

Search bar: Aplikace | Vlastní odkazy | Importováno z apli... | MZK | Moravska zemská k... | Roundcube Webmail | AUT - Základní vyhl... | Google | Seznam ČSN | EPO | Espacenet



## ISO 690:2010

Information and documentation - Guidelines for bibliographic references and citations to information resources

STANDARD by International Organization for Standardization, 06/15/2010

[View all product details](#)

Most Recent

[Track It](#)

Language: <span>English</span> ▼			
Available Formats	Options	Availability	Priced From ( in USD )
PDF		Immediate download	\$185.00 <a href="#">Add to Cart</a>
Printed Edition		Ships in 1-2 business days	\$213.00 <a href="#">Add to Cart</a>
Printed Edition + PDF		Immediate download	\$271.00 <a href="#">Add to Cart</a>

### Customers Who Bought This Also Bought

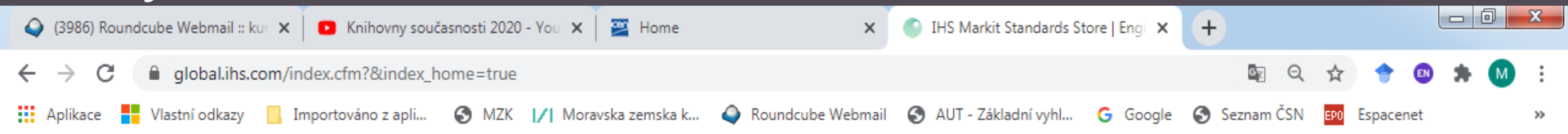
	<b>ISO/TR 8393:1985</b> Priced From \$135.00		<b>ISO 639-1:2002</b> Priced From \$185.00		<b>ISO 23081-1:2017</b> Priced From \$138.00		<b>ISO/TS 16175-2:2020</b> Priced From \$138.00
--	---	--	---	--	---	--	--

- <https://global.ihsmarkit.com/>
- Prodej různých standardů.
- Sídlí v Londýně, řada poboček po celém světě.



# IHS Markit

## Vyhledávání



ALL PRODUCTS ▾ water treatment  Active Only

Select a publisher or product line

- ALL PRODUCTS
- (NFPA): National Fluid Power Association
- 9000STORE: The 9000 Store
- A2LA: American Association For Laboratory Accreditation
- A4A: Airlines for America®
- AA: Aluminum Association
- AABC: Associated Air Balance Council
- AAMI: Association for the Advancement of Medical Instrumentation

and Definitions of Steel Products [ORDER NOW →](#)

We  
The s

e  
ical publications.

Order online or call your local IHS Markit office

**Knowledge Collections**  
Make the right decisions with our single-point access to essential engineering and technical books, eBooks, manuals and reference materials.

[LEARN MORE](#)

INDIVIDUAL PUBLICATIONS IN PRINT OR PDF DOWNLOAD

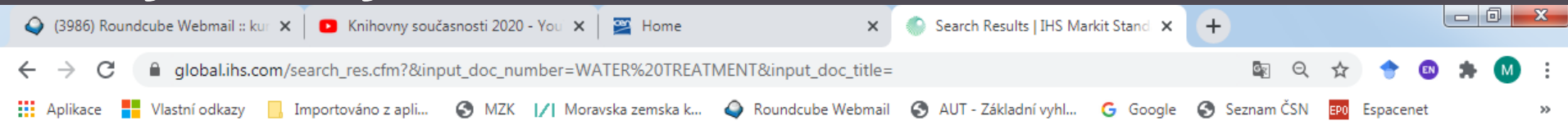
BUILD YOUR OWN CUSTOM ONLINE COLLECTION

FULL ONLINE CORPORATE SOLUTIONS



# IHS Markit


## Výsledky



ALL PRODUCTS ▾

WATER TREATMENT

Active Only

 **ASTM A370** 2020 Edition Standard Test Methods and Definitions for Mechanical Testing of Steel Products [ORDER NOW →](#)

Your Search: **×** WATER **×** TREATMENT

Prices displayed in United States Dollars (USD)

Displaying 1 - 20 of 28,967 Sort By: **Best Match** ▾ [Download Results](#)

**HI WATER TREATMENT PLANT** 2017 Edition, 2017 [Quick View](#)

Water Treatment Plant Pumps: Guidelines For Selection, Application, And Operation [Secure PDF](#) : \$150.00   
Print : \$150.00

[ADD TO CART](#)

**WATER TREATMENT PLANT** [Quick View](#)

WATER TREATMENT PLANT DESIGN [Print](#) : [See Details](#)

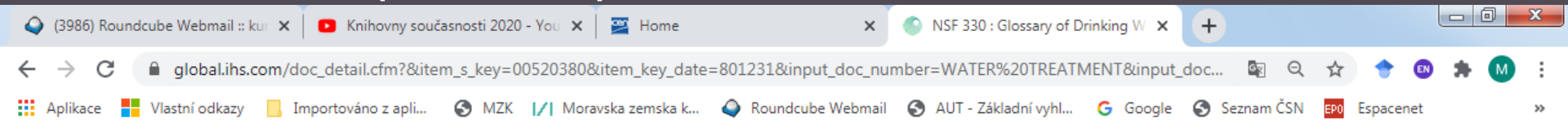
[Document History](#)

**WATER QUALITY & TREATMENT** [Quick View](#)

WATER QUALITY & TREATMENT: A HANDBOOK OF COMMUNITY WATER SUPPLIES [Print](#) : [See Details](#)

# IHS Markit

## Záznam (1. část)



**NSF 330** 2019 Edition, August 4, 2019

Complete Document

LOOK INSIDE

Glossary of Drinking Water Treatment Unit Terminology

	Detail Summary	View all details	Format	Details	Price (USD)
<a href="#">VIEW ABSTRACT</a>	Active, Most Current		Secure PDF	Single User	\$25.00 <input checked="" type="radio"/>
<a href="#">PRODUCT DETAILS</a>	<b>BUNDLE AND SAVE:</b> Item is contained in these product bundles		Print	In Stock	\$25.00 <input type="radio"/>
<a href="#">DOCUMENT HISTORY</a>			<a href="#">ADD TO CART</a>		

[People Also Bought These](#) | [Referenced Items](#)

### People Also Bought These:



NFPA 70



IAPMO UPC



CSRS LEVEL 2



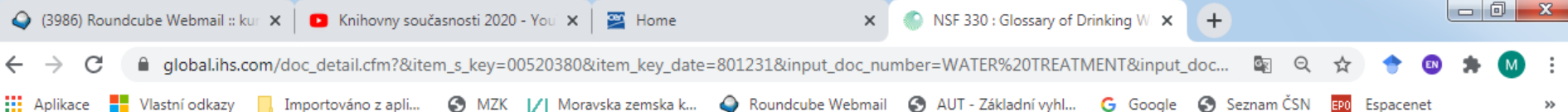
ASME A112.19.2

[More...](#)



# IHS Markit

## Záznam (2. část)



### Product Details:

Revision: 2019 Edition, August 4, 2019

Published Date: August 4, 2019

Status: Active, Most Current

Document Language: English

Published By: [NSF International \(NSF\)](#)

Page Count: 28

ANSI Approved: Yes

DoD Adopted: No



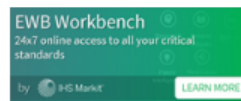
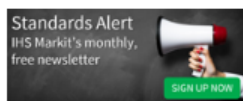
### Description / Abstract:

NSF 330, 2019 Edition, August 4, 2019 - Glossary of Drinking Water Treatment Unit Terminology

Definitions covered by this Standard consist of terminology related to drinking water treatment units including terms describing materials, design, construction, and performance testing. This Standard includes definitions of terms used in NSF Drinking Water Treatment Unit Standards.

### Purpose

This Standard establishes definitions for drinking water treatment units and related components.



# PATENTY



## Úvod

- Patenty a užitné vzory: předměty průmyslověprávní ochrany.
- Správní orgán v ČR: Úřad průmyslového vlastnictví v Praze ([www.upv.cz](http://www.upv.cz)).
- Ochrana technických řešení (vynálezů).
- Zákon č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích.
- Platnost teritoriálně a časově omezená (maximálně 20 let).

# Patenty

## Přihlašování



### Podmínky patentovatelnosti:

- novost,
- průmyslová využitelnost,
- vynálezecká činnost.

### Patentovat nelze:

objevy, vědecké teorie, matematické metody, plány, hraní her, programy počítačů, podávání informací, chirurgické a diagnostické metody,...

# Patenty



Přihlašování a jednání s ÚPV

Formuláře jsou na webu ÚPV, ale je vhodné se obrátit na specialisty:

- speciální útvary na univerzitách,
- patentové zástupce (služby na komerčním základu),

**kontakty na patentové zástupce:**

<http://www.patzastupci.cz/seznam-patentovych-zastupcu/?sort=address>

# Patenty



## Vyvracení mýtů

1. Udělení patentu samo o sobě neznamená zisk pro majitele. Vlastník patentu si musí sám zajistit finanční prospěch (zajištění výroby a prodeje daného produktu, prodej patentu, souhlas s využitím patentu dalšími subjekty).

Pomoc s nalezením investora či výrobce:

Jihomoravské inovační centrum v Brně ([www.jic.cz](http://www.jic.cz)).

2. Vlastník patentu si sám musí ohlídat, aby jeho patent nebyl využíván jinými subjekty bez souhlasu majitele.
3. „Celosvětový patent“ neexistuje. Platnost patentu se vždy vztahuje k jednotlivým státům.



# Patentové databáze



## Bezplatné databáze:

1. **Databáze Úřadu průmyslového vlastnictví v Praze.**
2. **Espacenet.**
3. **Patentscope.**
4. **DEPATISNET.**

# Databáze patentů a užitných vzorů ÚPV



Úřad průmyslového vlastnictví v Praze  
[www.upv.cz](http://www.upv.cz)

Databáze patentů a užitných vzorů

<https://www.upv.cz/cs/sluzby-uradu/databaze-on-line/databaze-patentu-a-uzitnych-vzoru/narodni-databaze.html>

<https://isdv.upv.cz/webapp/!resdb.pta.frm>

# Databáze patentů a užitných vzorů ÚPV - vyhledávání



(3989) Roundcube Webmail x Knihovny současnosti 2020 - x Home x Úřad průmyslového vlastnictví x RESDB-Vyhledávací formulář x

isdv.upv.cz/webapp/lresdb.pta.frm

Aplikace Vlastní odkazy Importováno z apli... MZK Moravská zemská k... Roundcube Webmail AUT - Základní vyhl... Google Seznam ČSN EPO Espacenet

Databáze obsahuje české průmyslové vynálezy Evropské úřadu pro průmyslové vlastnictví z roku 1992, patenty Úřadu pro průmyslové vlastnictví a evropské patenty přičtené na území ČR

Aktualizace zdrojů: ÚPV-ČR: 02.11.2020

## Vyhledávací formulář patentů a užitných vzorů ?

Číslo dokumentu/zápisu ?	=	<input type="text"/>	and	-	+
Číslo přihlášky ?	=	<input type="text"/>	and	-	+
MPT ?		<input type="text"/>	and	-	+
Původce ?		<input type="text"/>	and	-	+
Přihlašovatel/Majitel ?		<input type="text"/>	and	-	+
Název ?		<input type="text" value="prášková and (pivo or piva or pivn%)"/>	or	-	+
Anotace ?		<input type="text" value="prášková and (pivo or piva or pivn%)"/>	and	-	+
Skupina ?		<input type="text" value="Nevybráno"/>	and	-	+
Aktivní dokument ?		<input type="text"/>	and	-	+
Platná nabídka licence ?		<input type="text"/>	and	-	+

bez ohledu na diakritiku  Nepatentová literatura ?

# Databáze patentů a užitných vzorů ÚPV – výběr znaku z MPT



Browser tabs: (3989) Roundcube Webmail, Knihovny současnosti 2020, Home, Úřad průmyslového vlastnictví, RESDB-Vyhledávací formulář

Address bar: isdv.upv.cz/webapp/l/resdb.pta.frm

Navigation icons: back, forward, refresh, home, search, star, share, extensions, menu

Search bar: Aplikace, Vlastní odkazy, Importováno z apli..., MZK, I/I Moravska zemská k..., Roundcube Webmail, AUT - Základní vyhl..., Google, Seznam ČSN, EPO Espacenet

## Vyhledávací formulář patentů a užitných vzorů ?

### Číselník MPT

#### Mezinárodní patentové třídění (MPT)

Zaškrtnutím přidávanou třídu  musí (and) vyhledávané spisy obsahovat.

Najdi třídu    jazyk     Verze 2020.01

Vybrané třídy

- S A K LIDSKÉ POTŘEBY
- S B K PROVÁDĚNÍ OPERACÍ ; DOPRAVA
- S C K CHEMIE ; HUTNICTVÍ
- S D K TEXTIL ; PAPIR
- S E K STAVEBNICTVÍ
- S F K MECHANIKA ; OSVĚTLOVÁNÍ ; TOPENÍ ; ZBRANĚ ; PRÁCE S TRHAVINAMI
- S G K FYZIKA
- S H K ELEKTŘINA

# Databáze patentů a užitných vzorů ÚPV – výběr znaku z MPT



(3989) Roundcube Webmail x Knihovny současnosti 2020 x Home x Úřad průmyslového vlastnictví x RESDB-Vyhledávací formulář x

isdv.upv.cz/webapp/!resdb.pta.frm

Aplikace Vlastní odkazy Importováno z apli... MZK Moravska zemská k... Roundcube Webmail AUT - Základní vyhl... Google Seznam ČSN EPO Espacenet

<input type="checkbox"/>	Skupina	Č. přihlášky	Číslo dokumentu	Stav	MPT	Název	Příhlašovatel/Majitel
<input type="checkbox"/>	PV	1988-7741	277580	Zaniklý dokument	C12H1/02, C12H1/04, A23L2/30, A23L2/62	<b>CS:</b> Stabilizátor koloidních a sensorických vlastností nápojů a způsob jeho výroby	Vysoká škola chemicko-technologická, Praha 6, Československo
<input type="checkbox"/>	PUV	1997-6841	7163	Zaniklý dokument	C12C1/18, C12C7/00	<b>CS:</b> Pivní mladina v práškové formě <b>EN:</b> Young beer in powder form	VÝZKUMNÝ ÚSTAV PIVOVARSKÝ A SLADAŘSKÝ, A.S., Praha, Česká republika
<input type="checkbox"/>	PV	2007-855	302777	Zaniklý dokument	C12C12/00	<b>CS:</b> Způsob výroby práškového piva <b>EN:</b> Process for producing pulverized beer	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský a. s., Praha, Česká republika
<input type="checkbox"/>	PV	2012-374	304916	Platný dokument	C12C5/02, C12C12/00	<b>CS:</b> Nopalový nápoj na bázi piva a způsob jeho výroby <b>EN:</b> Beer-based nopal beverage and process for preparing thereof	Sociální družstvo Partners Ardanas, Prostějov, Česká republika

Vše do vybraného hitlistu

Zobrazeno 4 z 4 nalezených výsledků

Hledat

Nastavit výstup

Vybraný hitlist

Historie dotazů

Obnovit formulář

Vyčistit formulář

Export

Posun stránky

Zobrazeno 4 z 4 nalezených výsledků

# Databáze patentů a užitných vzorů ÚPV – záznam – 1. část



Browser tabs: (3989) Roundcube Webmail, Knihovny současnosti 2020, Home, Úřad průmyslového vlastnictví, RESDB-Vyhledávací formulář

Address bar: isdv.upv.cz/webapp/!resdb.pta.frm

Navigation: Aplikace, Vlastní odkazy, Importováno z apli..., MZK, Moravská zemská k..., Roundcube Webmail, AUT - Základní vyhl..., Google, Seznam ČSN, EPO, Espacenet

Path: [Komersní databáze](#) > [Patenty a užité vzory](#)

## Detail: PV 2007-855

Zobrazen 3. ze 4 [Předchozí](#) [Další](#) [Zpět](#) ?

Vybraný hitlist [Hledat podobné](#) [Export](#)

**Údaje byly získány dne:** 03.11.2020 01:10.  
**Poslední aktualizace dat:** ÚPV-ČR 02.11.2020

**UPOZORNĚNÍ:** tento výpis má pouze informativní charakter a údaje pro jeho vytvoření byly získány na síti Internet. Domníváte-li se, že obsahuje chyby, obraťte se prosím na Úřad průmyslového vlastnictví.

### Základní bibliografie

(21) Číslo přihlášky	2007-855
(11) Číslo dokumentu	302777
(22) Datum podání	05.12.2007
Priorita	
(54) Název	<b>CS:</b> Způsob výroby <b>práškového piva</b> <b>EN:</b> Process for producing pulverized beer
(71/73) Přihlašovatel/Majitel	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský a. s., Lípová 15, 120 44 Praha, Česká republika
(72/75) Původce	Ing. Tomáš Zoufalý, Mnichovice, Česká republika Ing. Petr Brynych, Praha 6, Česká republika RNDr. CSc. Karel Kosař, Brno, Česká republika Ing. Vladimíra Janečková, Praha 5, Česká republika
Zástupce	Ing. Ludvík Koldovský, Horáčkova 9, 140 00 Praha 4, Česká republika
(51) MPT	C12C12/00 (2006.01)
(40) Datum zveřejnění	17.06.2009

Zobrazit skryté ikony

# Databáze patentů a užitných vzorů ÚPV – záznam – 2. část



Browser address bar: <https://isdv.upv.cz/webapp/resdb.pta.frm>

Navigation: Soubor Úpravy Zobrazit Oblíbené položky Nástroje Nápověda

Search: Google Hledat Sdílet Více >>

User: Martina Machátová

### ▲ Naskenované dokumenty

Zveřejněná přihláška  
Udělený patent

[Naskenovaný dokument](#)  
[Naskenovaný dokument](#)

### ▲ Přehled položek řízení

Oprávněná úřední osoba / umístění: archiv / archiv

Číslo položky	Datum evidence podání	Datum odeslání	Název položky	Datum vyřízení žádosti	Datum nabytí právní moci	Poplatek uhrazen	Datum evidence platby	Číslo věstníku
			7. rok - udržovací poplatek			Ano	01.06.2018	
			ZMĚNA ZÁSTUPCE					
18	08.02.2018		žádost o změnu názvu/sídla zástupce	09.02.2018				
			6. rok - udržovací poplatek			Ano	25.05.2017	
			5. rok - udržovací poplatek			Ano	13.05.2016	
17		15.01.2015	doručení patentové listiny					
			NABYTÍ P.M. - ROZHODNUTÍ O UDĚLENÍ PATENTU		13.01.2015			
	17.12.2014		doručenka					
16		10.12.2014	1.- 4.rok-udržovací poplatek		13.01.2015	Ano	01.04.2015	
			UDĚLENÍ PATENTU					2015/03 publikováno: 21.01.2015
	18.11.2014		doručenka					
15		10.11.2014	vyžádání poplatku za patentovou listinu			Ano	14.11.2014	

# Databáze patentů a užitných vzorů ÚPV – seznam k tisku



Microsoft Word interface showing a document titled "sestava - Microsoft Word nekomerční použití". The ribbon includes "Domů", "Vložení", "Rozložení stránky", "Odkazy", "Korespondence", "Revize", "Zobrazení", "Návrh", and "Rozložení". The "Nástroje tabulky" (Table Tools) ribbon is active, showing "Návrh" and "Rozložení" sub-ribbons. The document content is as follows:

**ÚRAD PRŮMYSLUVÉHO VLASTNICTVÍ** **WWW.UPV.CZ**  
Antonína Čermáka 2a 160 68 Praha 6  
Tel.: 220 383 111 Fax: 224 324 718 E-mail: posta@upv.cz Datová schránka: ix6aa38  
Údaje byly získány dne: 03.11.2020 01:13  
Poslední aktualizace dat: UPV-CR: 02.11.2020

**Kritéria dotazu:**  
Název=práš% and (pivo or piva or pivn%) OR Anotace=práš% and (pivo or piva or pivn%)

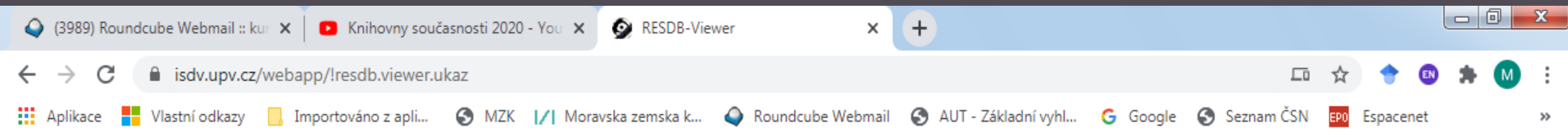
Počet nalezených záznamů: 4, Počet zobrazených záznamů: 4

**Výsledky dotazu z databáze patentů a užitných vzorů**  
Údaje získány dne: 03.11.2020 01:13:53 Identifikace: null Strana 1/1

Značka spisu	MPT	Název	Příhlašovatel/Majitel
<b>Císlo dokumentu</b> <b>Stav</b>			
PV 1988-7741 277580 Zaniklý dokument	C12H1/02, C12H1/04, A23L2/30, A23L2/62	CS: Stabilizátor koloidních a senzorických vlastností nápojů a způsob jeho výroby	Vysoká škola chemicko-technologická, Praha 6, Československo
PUV 1997-6841 7163 Zaniklý dokument	C12C1/18, C12C7/00	CS: Pivní mládina v práškové formě EN: <u>Young beer in powder form</u>	VÝZKUMNÝ ÚSTAV PIVOVARSKÝ A SLADARSKÝ, A.S., Praha, Česká republika
PV 2007-855 302777 Zaniklý dokument	C12C12/00	CS: Způsob výroby práškového piva EN: <u>Process for producing pulverized beer</u>	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský a. s., Praha, Česká republika
PV 2012-374 304916	C12C5/02, C12C12/00	CS: <u>Nopalový</u> nápoj na bázi piva a způsob jeho výroby	Sociální družstvo Partners Ardanas, Prostějov, Česká republika



# Databáze patentů a užitných vzorů ÚPV – viewer



Úřad průmyslového vlastnictví

Rešeršní databáze

Verze 20201007 Česky | English

Nepřihlášený uživatel [Přihlásit](#) [Registrace](#)

[Rešeršní databáze](#) > [Patenty a užité vzory](#) > [Vybraný hitlist](#) > [Viewer](#)

Viewer: ?

[PV 1988-7741](#) [PUV 1997-6841](#) [PV 2007-855](#) [PV 2012-374](#)

[Zveřejněná přihláška](#) [Udělený patent](#)

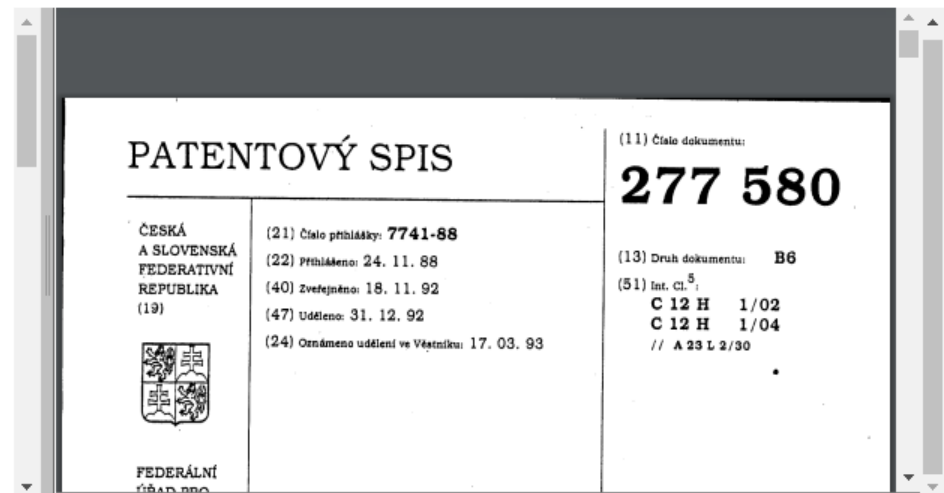
## (21) Číslo přihlášky

1988-7741

## (57) Anotace

CS:

Polymerní práškovitý stabilizátor je určen zejména pro stabilizaci piva, vína, lihovin a ovocných nápojů. Obsahuje 0,5 až 30 % hmot. chemicky vázaných polyethylenoxidových struktur a 70 až 99,5 % hmot. poly-6-kaprolaktamových struktur. Porézní struktura stabilizátoru činí 1 až 60 %, střední průměr pórů 1 až 60 m, objem pórů 0,1 až 5,1 ml/g a měrný povrch 0,1 až 60 m<sup>2</sup>/g. Způsob jeho výroby spočívá v tom, že se směs 6-kaprolaktamu a alfa-omega-diaminopolyethylenoxidu o mol. hmotnosti 600 až 5 000 polymeruje v přítomnosti dvojsložkového iniciačního systému tvořeného iniciátorem a aktivátorem, na dokončená polymeraci se polymer



# Československé a české patenty na portále Knihovny.cz



Browser tabs: Moravská zemská knihovna v Brně, Knihovny současnosti 2020, Výsledky vyhledávání - (Ve všech...)

URL: knihovny.cz/Search/Results/?bool0%5B%5D=AND&type0%5B%5D=AllFields&lookfor0%5B%5D=(prášek\*+OR+prášek\*+OR+instant\*)+AN...

Search query: (prášek\* OR prášek\* OR instant\*) AND (pivo OR piv OR piva OR pivn\*)

Buttons: HLEDAT, Pokročilé vyhledávání

Checkbox:  Vyhledat s použitím současného nastavení filtrů

Filters:

- Národní zdroje
- Zahraniční zdroje
- Patentové spisy
- OR Užité vzory
- ODSTRANIT FILTRY
- Instituce
  - Ostatní zdroje
  - Katalogy knihoven
- Použít filtr
- Typ dokumentu
  - Knihy 68 517
  - Noviny a časopisy 1 660
  - Ostatní 158
  - Audio dokumenty 38
  - Mapy 31
  - Hudebniny 22
  - Články 19
  - Legislativní dokumenty 9
  - Patenty a užité vzory 7
    - Patentové spisy
    - Užité vzory

Results:

Zobrazit 20 na stránku 1 - 7 z 7 Řadit dle relevance

Icon	Title	Author	Year	Description	Found in
	Způsob výroby práškového piva	Tomáš Zoufalý	2011	Řešení dle vynálezu spočívá v tom, že světlé pivo českého typu, nebo tmavé pivo se zahustí ve vakuové odparce za sníženého tlaku 100 kPa, teploty 45 °C na sirup o refraktometrické sušině...	Nalezeno v 1 instituci Úřad průmyslového vlastnictví
	Nopalový nápoj na bázi piva a způsob jeho výroby	Vladimír Komínek	2015	Nopalový nápoj na bázi piva vyrobený za použití pivovarského sladu, chmele a pivovarských kvasnic, jehož podstata spočívá v tom, že na 1 hl nápoje obsahuje 1,2 až 30 kg sladu nebo směsi...	Nalezeno v 1 instituci Úřad průmyslového vlastnictví
	Pivní mladina v práškové formě	Karel Kosař	2007		Nalezeno v 1 instituci Úřad průmyslového vlastnictví

# Espacenet



- <https://worldwide.espacenet.com/>
- Databáze obsahuje asi 120 milionů patentových dokumentů z řady zemí, největší volně přístupná patentová databáze.
- Buduje ji Evropský patentový úřad.  
<https://www.epo.org/>

# Espacenet

## Vyhledávání – nové rozhraní



(3989) Roundcube Webmail :: kur x | Knihovny současnosti 2020 - You x | E Espacenet – patent search x | E Espacenet – patent search x +

← → ↻ [worldwide.espacenet.com](https://worldwide.espacenet.com)

Aplikace Vlastní odkazy Importováno z apl... MZK Moravska zemská k... Roundcube Webmail AUT - Základní vyhl... Google Seznam ČSN EPO Espacenet >>

**Europäisches Patentamt**  
European Patent Office  
Office européen des brevets

**Espacenet**  
Patent search

seat\* and (portable or movable)

Office/Language ▾

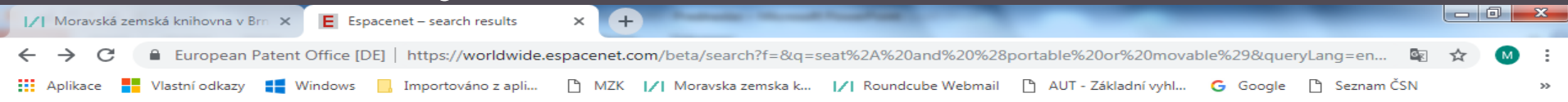
My Espacenet Help Classification search Results  Advanced search [Feedback](#)

**Espacenet: free access to over 120 million patent documents**



# Espacenet

## Pokročilé vyhledávání



Home > Results

Query language: All

AND

+ Field

All text fields or names

Any

seat\*

Group

x

OR

+ Field

All text fields or names

Any

All

Text fields

Names

Dates

Numbers

Classification

Other

Group

x

Group

x

All text fields or names

Any

Group

x

Search

Reset

1182629 results found, 1617605

publications

List view

List content

Sort by

Text only

All

Ranking

1. **Stretchable portable office table**  
CN104433193A • HEFEI WANHE TECHNOLOGY IN...  
Earliest priority: 2014-11-03 • Earliest publication: 20...

The invention relates to a stretchable **portable** office table which comprises a hemispherical workbench, a hemispherical **seat** and a **movable** base. The hemispherical workbench is

2. **PORTABLE TOILET BOWL ASSIST APPARATUS**  
JPH02107254A • ORIENTAL GOSHI  
Earliest priority: 1988-10-15 • Earliest publication: 19...

PURPOSE: To simply sit down on and stand up from an auxiliary toilet **seat** and to simply arrange an existing **portable** toilet bowl by providing the frame body having a **portable** type

3. **DEVICE FOR SUPPORTING A PORTABLE DE...**  
US2018118343A1 • ZODIAC **SEATS** FRANCE [FR]  
Earliest priority: 2015-04-13 • Earliest publication: 20...

characterized in that said **seat** also has a device for supporting a **portable** screen, comprising a support element that is positioned on the rear face of the backrest and **movable**

4. **MOVABLE TOILET STOOL SEAT COVER**  
KR101271448B1 • HWANG SEUNG KYU [US]  
Earliest priority: 2011-09-22 • Earliest publication: 20...

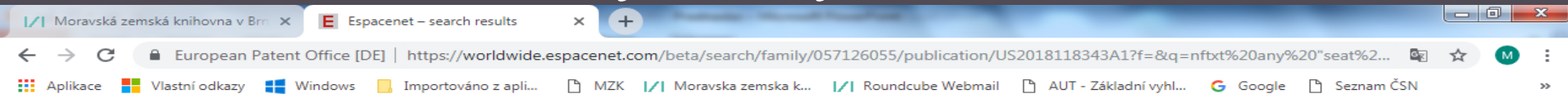
PURPOSE: A **portable** toilet **seat** cover is provided to tear off a single tearing sheet, thereby preventing a **seating** part from being smeared with foreign materials, and cleanly using a

5. **Seat applied to portable baby carriage and with ...**  
CN107571905A • SHENYANG GELE TRADING CO ...  
Earliest priority: 2017-10-11 • Earliest publication: 20...

The invention relates to the field of baby carriages, in particular to a **seat** applied to a **portable** baby carriage... baby carriage is solved mainly. The **seat** applied to the **portable** baby carriage

# Espacenet

## Zadání dotazu, výsledky, záznam.



Home > Results > US2018118343A1

Query language: All

AND + Field

All text fields or names

Any

seat\*

Group

x

OR + Field

All text fields or names

Any

portable

Group

x

All text fields or names

Any

movable

Group

x

Publication date

>

Group

2017

x

Search

Reset

183915 results found, 201647 publications

List view List content Sort by  
Text only All Ranking

- 1. DEVICE FOR SUPPORTING A PORTABLE DE...  
US2018118343A1 • ZODIAC SEATS FRANCE [FR]  
Earliest priority: 2015-04-13 • Earliest publication: 20...  
characterized in that said seat also has a device for supporting a portable screen, comprising a support element that is positioned on the rear face of the backrest and movable
- 2. Seat applied to portable baby carriage and with ...  
CN107571905A • SHENYANG GELE TRADING CO ...  
Earliest priority: 2017-10-11 • Earliest publication: 20...  
The invention relates to the field of baby carriages, in particular to a seat applied to a portable baby carriage... baby carriage is solved mainly. The seat applied to the portable baby carriage.
- 3. Manual closing device of portable cabin cover  
CN208168592U • SHANGHAI GOODWAY MARINE ...  
Earliest priority: 2018-03-20 • Earliest publication: 20...  
The utility model relates to a dogging device especially relates to a manual closing device of portable cabin cover, belongs... sliding seat is arranged in on the support of cabin cover, the
- 4. Be applied to seat that has a toilet bowl function...  
CN207328554U • SHENYANG GELE TRADING CO ...  
Earliest priority: 2017-10-11 • Earliest publication: 20...  
The utility model provides a be applied to seat that has a toilet bowl function on portable children's handcart... being out. A be applied to seat that has a toilet bowl function on portable
- 5. Portable candle lamp  
CN207349986U • MEGAPOWER PRODUCT COMP...  
Earliest priority: 2017-08-28 • Earliest publication: 20...  
The utility model discloses a portable candle lamp, including bulb, lamp stand, lamp shade, baffle, anchor clamps seat, spring, depression bar, the movable clamp plate that lives,

☆ US2018118343A1 DEVICE FOR SUPPORTING A PORTABLE DEVICE FOR AN AEROPLANE SEAT

Also published as

Patent Translate

Bibliographic data

Download  
Original document  
Share this patent  
Copy link to clipboard

Inventors: BONNEFOY BASTIEN [FR], CASTAING NATHALIE [FR], MONTEIRO JEAN-PIERRE [FR], MÉNARD SÉBASTIEN [FR], THAVANAUD THIERRY [FR]  
Applicants: ZODIAC SEATS FRANCE [FR]

Classification:

IPC: B64D11/00; B64D11/06

CPC: default: B64D11/00152; B60R11/02; B64D11/0638

Application number: US201615566448A  
Global Dossier

Priority numbers: US201562146674 20150413

Publication date: 2018-05-03  
Filing date: 2016-04-05  
Priority date: 2015-04-13

Published as: WO2016165982A1;  
CN107531327A;  
US2018118343A1;  
EP3283374A1; EP3283374B1

Abstract

# Espacenet



## Hledání podle Cooperative Patent Classification (CPC)

Nová karta x E Espacenet – patent classification x +

European Patent Office [DE] | https://worldwide.espacenet.com/beta/cpc-browser

Office/Language

My Espacenet Help Classification search Results Feedback

### Classification search

Search for  Search

View section **Index** A | B | C | D | E | F | G | H | Y |

#### Selected classifications

Find patents

Navigation icons: back, forward, home, search, CPC, 2000, 2000, A »

Classification symbol	Title and description	S	I
<input type="checkbox"/> A	HUMAN NECESSITIES	S	
<input type="checkbox"/> B	PERFORMING OPERATIONS; TRANSPORTING	S	I
<input type="checkbox"/> C	CHEMISTRY; METALLURGY	S	I
<input type="checkbox"/> D	TEXTILES; PAPER	S	
<input type="checkbox"/> E	FIXED CONSTRUCTIONS	S	
<input type="checkbox"/> F	MECHANICAL ENGINEERING; LIGHTING; HEATING; WEAPONS; BLASTING	S	I
<input type="checkbox"/> G	PHYSICS	S	I
<input type="checkbox"/> H	ELECTRICITY	S	I
<input type="checkbox"/> Y	GENERAL TAGGING OF NEW TECHNOLOGICAL DEVELOPMENTS; GENERAL TAGGING OF CROSS-SECTIONAL TECHNOLOGIES SPANNING OVER SEVERAL SECTIONS OF THE IPC; TECHNICAL SUBJECTS COVERED BY FORMER USPC CROSS-REFERENCE ART COLLECTIONS [XRACs] AND DIGESTS	S	I

# Espacenet

## Výběr třídění CPC



Nová karta x E Espacenet – patent classification x +

← → ↻ 🔒 European Patent Office [DE] | https://worldwide.espacenet.com/beta/cpc-browser

🔍 Enter your search terms

Office/Language ▾

My Espacenet Help Classification search Results Feedback

### Classification search

Search for

View section  A | B | C | D | E | F | G | H | Y

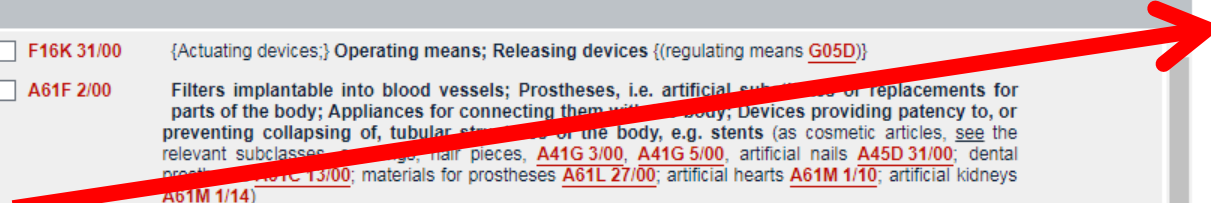
← → ⋮ ↶ ⚠️ ⓘ CPC 📅 [...] 2000 2000 2000 A »

Classification symbol	Title and description
★★★★★ <input type="checkbox"/> F16K 31/00	{Actuating devices;} Operating means; Releasing devices {(regulating means G05D)}
★★★★★ <input type="checkbox"/> A61F 2/00	Filters implantable into blood vessels; Prostheses, i.e. artificial substitutes or replacements for parts of the body; Appliances for connecting them with the body; Devices providing patency to, or preventing collapsing of, tubular structures of the body, e.g. stents (as cosmetic articles, see the relevant subclasses); Hair pieces, A41G 3/00, A41G 5/00, artificial nails A45D 31/00; dental prostheses, e.g. crowns A61C 13/00; materials for prostheses A61L 27/00; artificial hearts A61M 1/10; artificial kidneys A61M 1/14)
★★★★★ <input checked="" type="checkbox"/> A61F 2250/00	Special features of prostheses classified in groups A61F 2/00 - A61F 2/26 or A61F 2/82 or A61F 9/00 or A61F 11/00 or subgroups thereof
★★★★★ <input type="checkbox"/> F16K 11/00	Multiple-way valves, e.g. mixing valves; Pipe fittings incorporating such valves
★★★★★ <input type="checkbox"/> A61F 2220/00	Fixations or connections for prostheses classified in groups A61F 2/00 - A61F 2/26 or A61F 2/82 or A61F 9/00 or A61F 11/00 or subgroups thereof
★★★★★ <input type="checkbox"/> F25B 41/00	Fluid-circulation arrangements, e.g. for transferring liquid from evaporator to boiler (pumps per se, sealings therefor F04)
★★★★★ <input type="checkbox"/> Y02T 10/00	Road transport of goods or passengers
★★★★★ <input type="checkbox"/> F25B 2600/00	Control issues

Selected classifications

A61F2250/00 /low x

Clear



Zobrazit plochu



# Espacenet Filtry



Klaska and nonwoven

Office/Language

Home > Results

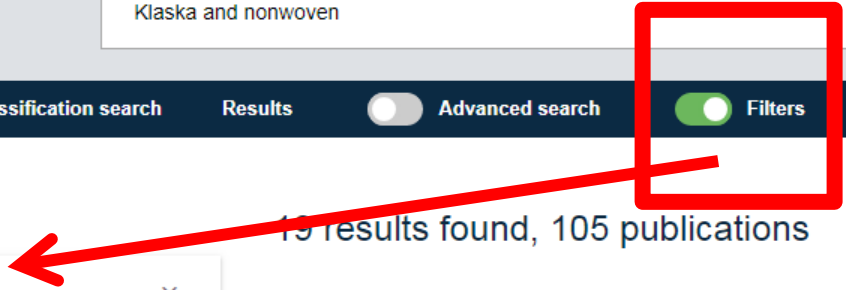
Family  Publication

19 results found, 105 publications

- Countries (publication) ▾
- Languages (publication) ▾
- Publication date (publication) ▾
- Priority date ▾
- IPC main groups ▾
- IPC details ▾
- CPC main groups ▾
- CPC details ▾
- Applicants ▾
- Inventors ▾

List view List content Sort by  
Text only ▾ All ▾ Ranking ▾

- 1. **NONWOVEN FABRIC AND METHOD FOR TH...**  
WO2009021473A1 • KLASKA FRANTISEK [CZ]  
Earliest priority: 2007-08-16 • Earliest publication: 2...  
Nonwoven fabrics of a basis weight of 10 to 30 g/m2 prepared from endless filaments of 0.5 to 3.5... for producing the nonwoven fabrics where a basic system of endless filaments
- 2. **NONWOVEN COVERSTOCK FOR ABSORBE...**  
WO0121125A1 • PEGAS A S [CZ]  
Earliest priority: 1999-09-17 • Earliest publication: 2...  
Hydrophobic nonwoven coverstock for absorption hygienic items made of microfibrils of a titre of less than 1.5 dtex and containing
- 3. **SPUNBOND NONWOVEN WEB FOR AN ACQ...**  
WO2018059610A1 • PEGAS NONWOVENS SRO [...]  
Earliest priority: 2016-09-30 • Earliest publication: 2...  
A spunbond nonwoven web for an acquisition/distribution layer, the web comprising a first layer (1) of filaments, wherein the



# Espacenet

## Záznam



Nová karta x E Espacenet – search results x +

← → ↻ European Patent Office [DE] | <https://worldwide.espacenet.com/beta/search/family/040259163/publication/WO2009021473A1?f=&q=Klaska%20...> Pozastaveno

My Espacenet Help Classification search Results  Advanced search  Filters  Tooltips [Feedback](#)

Home > Results > WO2009021473A1

19 results found, 105 publications

List view List content Sort by  
Text only All Ranking

1. **NONWOVEN** FABRIC AND METHOD FOR TH...  
WO2009021473A1 • **KLASKA** FRANTISEK [CZ]

**Earliest priority:** 2007-08-16 • **Earliest publication:** 20...  
**Nonwoven** fabrics of a basis weight of 10 to 30 g/m2 prepared from endless filaments of 0.5 to 3.5... for producing the **nonwoven** fabrics where a basic system of endless filaments

2. **NONWOVEN** COVERSTOCK FOR ABSORBEN...  
WO0121125A1 • PEGAS A S [CZ]

**Earliest priority:** 1999-09-17 • **Earliest publication:** 20...  
Hydrophobic **nonwoven** coverstock for absorption hygienic items made of microfibrils of a titre of less than 1.5 dtex and containing

3. **SPUNBOND NONWOVEN** WEB FOR AN ACQ...  
WO2018059610A1 • PEGAS NONWOVENS SRO [CZ]

**Earliest priority:** 2016-09-30 • **Earliest publication:** 20...  
A spunbond **nonwoven** web for an acquisition/distribution layer, the web comprising a first layer (1) of filaments, wherein the

4. **METHOD OF PRODUCING A NONWOVEN** TE...  
WO2011131156A2 • **KLASKA** FRANTISEK [CZ]

**Earliest priority:** 2010-04-23 • **Earliest publication:** 20...  
A method of producing **nonwoven** textile by a spunmelt process of a polymer, the basic of which is at least... of migration

☆ WO2009021473A1 **NONWOVEN** FABRIC AND METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF

Also published as Patent Translate

Bibliographic data

Bibliographic data

Description

Claims

Drawings

Original document

Citations

Legal status

Patent family

Classification

IPC: **A44B18/00**; **A61F13/62**; **B29C48/92**; **D04H3/007**; **D04H3/14**; **D04H3/16**

CPC: default: **A61F13/51401**; **A61F13/627**; **B29C48/05**; **B29C48/625**; **B29C48/92**; **D04H3/007**; **D04H3/14**; **D04H3/16**; **A61F2013/15406**; **A61F2013/51011**; **A61F2013/51014**; **A61F2013/51026**; **A61F2013/51028**; **A61F2013/51452**; **B29C2948/92266**; **B29C2948/92485**; **B29C2948/92523**; **B29C2948/92704**; **B29C2948/92923**; **Y10T428/24603**; **Y10T428/24826**

Application number: CZ2008000093W [Global Dossier](#)

Priority numbers: **CZ20070554** **20070816**

Publication date: 2009-02-19

Filing date: 2008-08-18

Priority date: 2007-08-16

Published as: **RU2010107735A**; **US2010305543A1**; **BRPI0815469A2**; **CZ20070554A3**; WO2009021473A1; **MX2010001759A**; **EP2188428A1**

[Register](#)

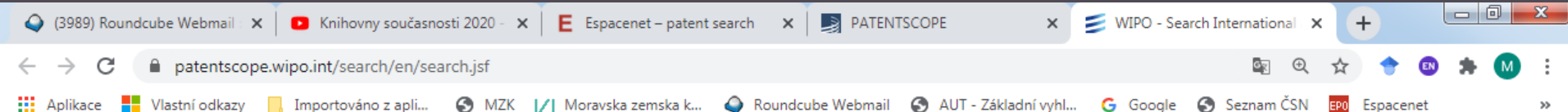
# PATENTSCOPE



- <https://www.wipo.int/patentscope/en/>
- Zachycuje 91 milion patentových dokumentů.
- Databázi buduje Světová organizace duševního vlastnictví (WIPO).  
<https://www.wipo.int/>

# PATENTSCOPE

## Jednoduché vyhledávání



Feedback Search Browse Tools Settings

## SIMPLE SEARCH

Using PATENTSCOPE you can search 91 million patent documents including 3.9 million PCT). [Detailed coverage information](#)

PCT publication 44/2020 (29.10.2020) is now available [here](#). The next PCT publication

Check out the new PATENTSCOPE features: CPC, PCT families,... [More](#)

[New Search Facility to Support COVID-19 Innovation Efforts](#)

- Simple
- Advanced Search
- Field Combination
- Cross Lingual Expansion
- Chemical compounds (login required)

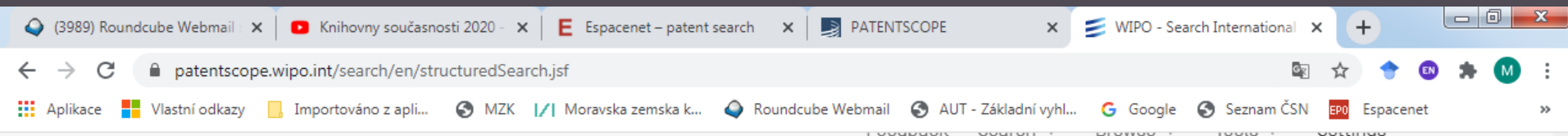
Field Front Page	▼	Search terms... (dog* or pet*) and (umbrella* or protect*)	🔍
			<a href="#">Query Examples</a>



# PATENTSCOPE



## Vyhledávání - kombinace polí



### FIELD COMBINATION ▾

	Field		Value	
	Field Front Page	▾	Value	?
Operator AND	Field WIPO Publication Numb	▾	Value	?
Operator AND	Field Application Number	▾	Value	?
Operator OR	Field English Abstract	▾	Value (pet* or dog*) and (umbrella* or protect*)	?
Operator AND	Field English Title	▾	Value (pet* or dog*) and (umbrella* or protect*)	?
Operator AND	Field Abstract	▾	Is Empty: No	▾
Operator AND	Field Licensing availability	▾	<input type="checkbox"/>	



# PATENTSCOPE

## Výsledky



Browser tabs: (3989) Roundcube Webmail, Knihovny současnosti 2020, Espacenet - patent search, PATENTSCOPE, WIPO - Search International

Address bar: patentscope.wipo.int/search/en/result.jsf?\_vid=P21-KH196E-95765

Navigation: Aplikace, Vlastní odkazy, Importováno z apli..., MZK, Moravska zemská k..., Roundcube Webmail, AUT - Základní vyhl..., Google, Seznam ČSN, EPO, Espacenet

WIPO IP PORTAL MENU PATENTSCOPE Covid-19 Update X HELP ENGLISH LOGIN WIPO

EN\_AB:((pet\* or dog\*) and (umbrella\* or protect\*)) AND EN\_TI:((pet\* or dog\*) and (umbrella\* or protect\*)) AND AB:[\* TO \*]

789 results Offices all Languages en Stemming true Single Family Member false

Sort: Relevance Per page: 10 View: All 1/79 Machine translation

1. **WO/2017/077143** POST-SURGICAL GARMENT FOR PETS WO - 11.05.2017

Int.Class [A61D 9/00](#) Appl.No PCT/ES2017/000000 Applicant PEREZ MORALES, Eulalia Inventor PEREZ MORALES, Eulalia

The invention relates to a post-surgical protective garment for pets, especially dogs and cats, characterised in that it comprises a central portion made from an elastic fabric and having dimensions suitable to cover the chest and abdomen of the animal. The sides of the garment comprise front extensions, intermediate extensions, and rear extensions, which are provided with adjustable fastening means and which form, respectively, a collar, a belt for fastening at the level of the chest and a belt for fastening at the level of the waist of the animal.

2. **WO/2020/145641** DOG CLOTHES HAVING HIP JOINT AND KNEECAP PROTECTING FUNCTION WO - 16.07.2020

Int.Class [A01K 13/00](#) Appl.No PCT/KR2020/000300 Applicant DR.PETSTAR CO., LTD Inventor KIM, Min Ji

The present invention relates to dog clothes having a hip joint and kneecap protecting function. The dog clothes [10], which are worn to protect against and correct dislocations of the hip joints and kneecaps of a pet, comprise a top part [100] including a first air permeable portion [110] in which a plurality of cutout portions of a predetermined size are arranged in a row to ensure air permeability. The dog clothes [10] include portions having a higher elasticity than the first air permeable portion [110], a second air permeable portion [210], a knee protection portion [230], and a fixing portion [120]. Thus, when worn by a pet, the dog clothes gently compress the neck, back, and abdomen of the pet to allow blood to flow smoothly, and thus have the effect of not interfering with blood circulation. Moreover, the dog clothes can protect the hip joints and knee ligaments of the pet to prevent dislocations of the kneecaps.

# PATENTSCOPE

## Záznam



### 1. WO2017077143 - POST-SURGICAL PROTECTIVE GARMENT FOR PETS

PCT Biblio. Data Description Claims Drawings National Phase Notices Documents

PermaLink Machine translation

#### Publication Number

WO/2017/077143

#### Publication Date

11.05.2017

#### International Application No.

PCT/ES2018/000109

#### International Filing Date

29.09.2018

#### IPC

A61D 9/00 2008.01 A01K 13/00 2008.01

A61F 13/14 2008.01

#### CPC

A01K 13/008 A01K 15/008 A61D 9/00

#### Applicants

PEREZ MORALES, Eulalia [ES]/[ES]

#### Inventors

PEREZ MORALES, Eulalia

#### Priority Data

U201531194 03.11.2015 ES

#### Publication Language

Spanish [ES]

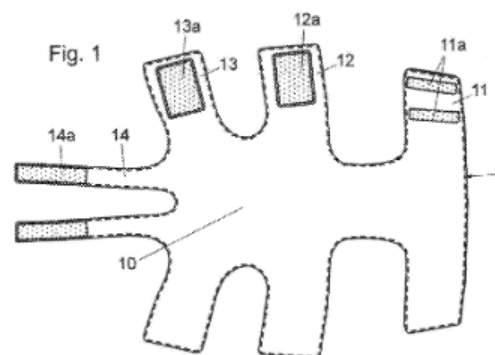
#### Filing Language

#### Title

[EN] POST-SURGICAL PROTECTIVE GARMENT FOR PETS

[ES] PRENDA DE PROTECCIÓN POSTQUIRÚRGICA PARA ANIMALES DOMÉSTICOS

[FR] VÊTEMENT DE PROTECTION POST-CHIRURGICALE POUR ANIMAUX DOMESTIQUES



#### Abstract

[EN]

The invention relates to a post-surgical protective garment for pets, especially dogs and cats, characterised in that it comprises a central portion made from an elastic fabric and having dimensions suitable to cover the chest and abdomen of the animal. The sides of the garment comprise front extensions, intermediate extensions, and rear extensions, which are provided with adjustable fastening means and which form, respectively, a collar, a belt for fastening at the level of the chest and a belt for fastening at the level of the waist of the animal.

[ES]

Prenda de protección postquirúrgica para animales domésticos, especialmente perros y gatos; caracterizado porque comprende una porción central, conformada en un tejido elástico, de dimensiones adecuadas para cubrir el pecho y el abdomen del animal, y que presenta

# DEPATISnet



Budována Německým patentovým a  
známkovým úřadem.

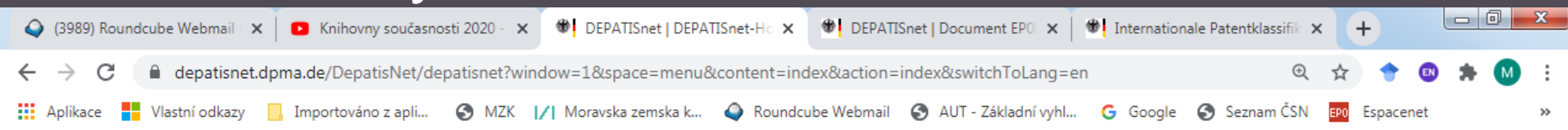
<https://www.dpma.de/english/index.html>

<https://depatisnet.dpma.de/DepatisNet/depatisnet?action=einsteiger>



# DEPATISnet

## Nabídka vyhledávacích masek



### Choose a search mode:

#### ■ [Beginner](#)

Select the Beginner's mode if you are a newcomer or have little searching experience. It has an easy-to-use intuitive search interface .

#### ■ [Expert](#)

The Expert mode is recommended for users experienced in patent searches. This mode allows to create more complex search queries.

#### ■ [Ikofax](#)

The IKOFAX mode is suitable for users proficient in the fields of IKOFAX syntax and the DEPATIS database system.

#### ■ [Patent family](#)

Via the document number you can ascertain patent family members (also possible in any result list).

#### ■ [PIZ support](#)

Via the "PIZ support" mode you can forward requests to pros at the German Patent Information Centres.

### Contacts

For questions on databases and search techniques:

phone: (0 89) 21 95-34 35

or e-mail: [datenbanken@dpma.de](mailto:datenbanken@dpma.de)

Expert information on IP rights is available from the enquiry service:

phone: (0 89) 21 95-10 00

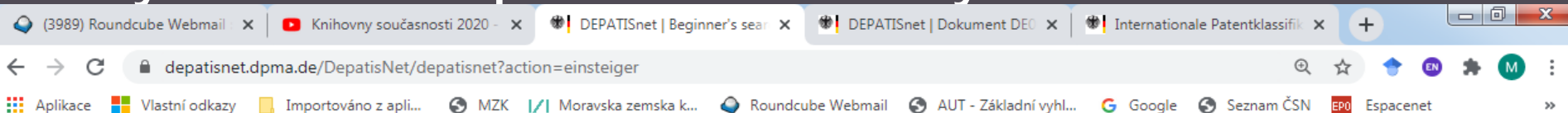
or e-mail: [info@dpma.de](mailto:info@dpma.de)

### Tips on searching

For guidance on how to search in DEPATISnet, please refer to the brochure "[Prior Art Search on the Internet](#)"

# DEPATISnet

## Vyhledávání pro začátečníky



### Formulate search

Publication number

e.g. DE4446098C2

Title

e.g. microprocessor

Applicant/Owner/Inventor

Antonín Holý

Publication date

e.g. 12.10.1999

All classification fields

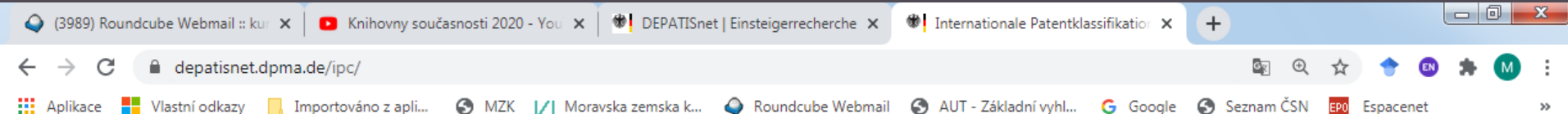
e.g. F17D5/00

Search in full text

e.g. bicycle

### Result lists configuration [hide](#)

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Publication number | <input type="checkbox"/> Application date              | <input type="checkbox"/> Publication date |
| <input type="checkbox"/> IPC main class                | <input type="checkbox"/> IPC secondary / index classes | <input type="checkbox"/> CPC              |
| <input type="checkbox"/> Reclassified IPC (MCD)        | <input type="checkbox"/> Search file IPC               | <input type="checkbox"/> Inventor         |
| <input type="checkbox"/> Applicant/Owner               | <input checked="" type="checkbox"/> Title              | <input type="checkbox"/> Abstract         |



ENGLISH PDF DRUCKEN HILFE

### Internationale Patentklassifikation

IPC-Verzeichnis

IPC-Recherche

IPC-Konkordanz

### IPC-Verzeichnis

Recherche formulieren

IPC-Symbol, z.B. C08B 11/193:

Sprache:

DE  EN  FR

IPC-Ausgabe/Version:

2020.01(aktuell) ▼

Anzeigeoptionen

<a href="#">A</a>	<b><u>Sektion A – Täglicher Lebensbedarf</u></b>
<a href="#">B</a>	<b><u>Sektion B – Arbeitsverfahren; Transportieren</u></b>
<a href="#">C</a>	<b><u>Sektion C – Chemie; Hüttenwesen</u></b>
<a href="#">D</a>	<b><u>Sektion D – Textilien; Papier</u></b>
<a href="#">E</a>	<b><u>Sektion E – Bauwesen; Erdbohren; Bergbau</u></b>
<a href="#">F</a>	<b><u>Sektion F – Maschinenbau; Beleuchtung; Heizung; Waffen; Sprengen</u></b>
<a href="#">G</a>	<b><u>Sektion G – Physik</u></b>

# DEPATISnet

## Výsledky



Page 1 of 4 Display

browse |< < > >|

Back Search

No.	Selection	Publication number ▲	Title	1st page	Entire document	Searchable text	Patent family search
1	<input type="checkbox"/>	<a href="#">AP000000001622A</a>	[EN] 6'-2-(phosphonomethoxy) alkoxy pyrimidine derivatives having antiviral activity.				<input type="button" value="Search"/>
2	<input type="checkbox"/>	<a href="#">AT000000496056E</a>	[DE] PYRIMIDINVERBINDUNGEN MIT PHOSPHONATGRUPPEN ALS ANTIVIRALE NUCLEOTIDANALOGA				<input type="button" value="Search"/>
3	<input type="checkbox"/>	<a href="#">AT000000487729E</a>	[DE] ALS ANTIVIRALE MITTEL GEEIGNETE AZACYTOSINDERIVATE				<input type="button" value="Search"/>
4	<input type="checkbox"/>	<a href="#">AT000000179983E</a>	[DE] ANTIRETROVIRALE, ENANTIOMERE NUKLEOTID-ANALOGE				<input type="button" value="Search"/>
5	<input type="checkbox"/>	<a href="#">AT000000134804B</a>	[DE] Vorrichtung zum Messen der Breite von Brettern und zum Zählen der Stückzahl der Bretter nach Breiten.				<input type="button" value="Search"/>
6	<input type="checkbox"/>	<a href="#">AT000000131171E</a>	[DE] ANTIRETROVIRALE BASEN.				<input type="button" value="Search"/>
7	<input type="checkbox"/>	<a href="#">AT000000130302E</a>	[DE] DI(2-PROPYL)ESTER VON 1-FLUORO-2-PHOSPHONOMETHOXY-3-P-TOLUOL-SULFONYL XYPROPAN, DEREN HERSTELLUNG UND VERWENDUNG.				<input type="button" value="Search"/>
8	<input type="checkbox"/>	<a href="#">AT000000078259E</a>	[DE] 9-(PHOSPHONYLMETHOXYALKYL)-ADENINE, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG UND IHRE VERWENDUNG.				<input type="button" value="Search"/>
9	<input type="checkbox"/>	<a href="#">AT000000073663E</a>	[DE] PHOSPHONYLMETHOXYALKYL-ADENINEN ZUR BEHANDLUNG VON VIRUSKRANKHEITEN.				<input type="button" value="Search"/>

# DEPATISnet

## Záznam



(3989) Roundcube Webmail :: kur x | Knihovny současnosti 2020 - You x | DEPATISnet | Bibliographic data x | Internationale Patentklassifikati... x +

depatisnet.dpma.de/DepatisNet/depatisnet?action=bibdat&dodid=EP000000253412A2

Aplikace | Vlastní odkazy | Importováno z apli... | MZK | Moravská zemská k... | Roundcube Webmail | AUT - Základní vyhl... | Google | Seznam ČSN | EPO | Espacenet

## Bibliographic data

Document EP000000253412A2 (Pages: 15)

1st page PDF

Register data

Data error

Document 188 of 306

browse

Back

### BIBLIOGRAPHIC DATA DOCUMENT EP000000253412A2 (PAGES: 15)

INID	Criterion	Field	Contents
54	Title	TI	[DE] N-Phosphonylmethoxyalkyl-Derivate von Pyrimidin- und Purinbasen, Verfahren zu ihrer Herstellung und pharmazeutische Zusammensetzungen mit antiviraler Wirkung, die sie enthalten. [EN] N-Phosphonylmethoxyalkyl derivatives of pyrimidine and purine bases, methods for their preparation and pharmaceutical compositions therefrom with antiviral activity. [FR] Dérivés N-phosphonométhoxyalkyliques de bases de pyrimidine et de purine, leur procédé de préparation, compositions pharmaceutiques les contenant avec activité antivirale.
71/73	Applicant/Owner	PA	CESKOSLOVENSKA AKADEMIE VED, CS ; REGA FOUNDATION, BE
72	Inventor	IN	DE CLERCQ ERIK PROF DR ; HOLY ANTONIN RNDR ; ROSENBERG IVAN
22/96	Application date	AD	17.07.1987

# DEPATISnet

## Titulní list



Browser tabs: (3989) Roundcube Webmail, Knihovny současnosti 2020, DEPATISnet | Bibliographic d..., DEPATISnet | Document EP0..., Internationale Patentklassifik...

Address bar: [depatisnet.dpma.de/DepatisNet/depatisnet?action=pdf&firstdoc=188&dodid=EP000000253412A2](https://depatisnet.dpma.de/DepatisNet/depatisnet?action=pdf&firstdoc=188&dodid=EP000000253412A2)

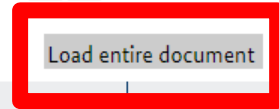
Browser toolbar: Aplikace, Vlastní odkazy, Importováno z apli..., MZK, Moravska zemská k..., Roundcube Webmail, AUT - Základní vyhl..., Google, Seznam ČSN, Espacenet



DEPATISnet

Hitlist entry 188 / 306 Document EP000000253412A2

Page: 1 / 15 Resolution: 100 dpi 150 dpi 300 dpi Drawings: 1x1 2x2 3x2



Buttons: [Load entire document](#) [Report document error](#) [Close](#)

Navigation tabs: [Bibliographic data](#) [First page](#) [Abstract](#) [Search report](#) [Description](#) [Claims](#) [Drawing](#) [Additional Abstract](#)

EP000000253412A2\_1.pdf 1 / 1 ↺ ↻ ↵

 **Europäisches Patentamt**  
**European Patent Office**  
**Office européen des brevets**

Publication number: **0 253 412 A2**

**EUROPEAN PATENT APPLICATION**

Application number: **87110399.0**      Int. Cl.4: **C07F 9/65 , A61K 31/675**

Date of filing: **17.07.87**



# Kontakt



**PhDr. Martina Machátová**

**Moravská zemská knihovna v Brně**

**Tel.: 541 646 170**

**E-mail: [machat@mzk.cz](mailto:machat@mzk.cz)**

**Plánované akce MZK pro veřejnost:**

**<https://www.mzk.cz/kalendar>**