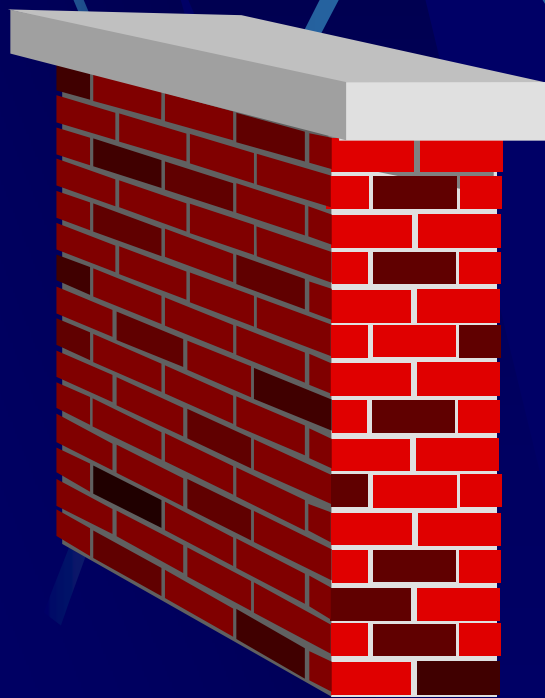


CP-DS databáze



Ing. Lenka Druláková

CP-DS databáze



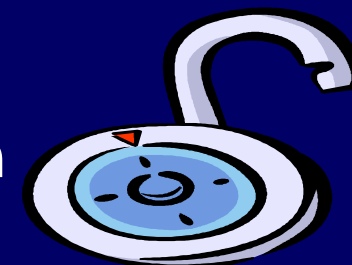
CP-DS

Construction Products - Dangerous Substances

**Nová evropská databáze nebezpečných látek
ve stavebních výrobcích:**

**iniciativa Generálního ředitelství pro podnikání a
průmysl a Evropské komise (EK),
národní předpisy členských států**

**Databáze je nyní zveřejněna na internetových
stránkách EK :**



<http://ec.europa.eu/enterprise/construction/cpd-ds/>

Databáze obsahuje stručná shrnutí obsahu předpisů.

**Pro získání podrobností se doporučuje pročíst samotný
předpis.**

I. CP-DS databáze - Údaje



Poskytované údaje*:

- jasná definice látky
- její vztah k materiálům používaných u stavebních výrobků nebo ke stavebním výrobkům a ke skupině výrobků
- informace ohledně možného použití
- funkční vlastnosti
- metody zkoušení
- národní/EU legislativa



/ * Neočekává se, že by údaje poskytované členskými státy měly zahrnout všechny výše uvedené body v každém detailu.

I. CP-DS databáze - Údaje



Jasná definice látky je daná:



nebezpečné látky jsou definovány
podle směrnice **67/548/EHS** a příslušných
evropských směrnic a podle **nařízení REACH**



každá látka musí mít číslo CAS, kvůli možné duplicitě
následkem různého způsobu psaní v různých členských
státech



každá skupina látek, musí mít svou jedinečnou **ID skupinu**
“**VOC**” Volatile Organic Compounds **NL00072**,
suma xyleneů(o-xylen a p-xylen) **CZ00034**

I. CP-DS databáze - Údaje



Podle CPD by měly funkční vlastnosti (vzhledem k určenému použití) **zahrnovat**:

- **obsah** (pouze když není v předpisech uveden odkaz na emise/uvolňování)
- **emise/uvolňování** jestliže mají možný dopad na:
 - vnitřní prostředí (**IA** indoor **air**),
 - půdu a podzemní vodu (**SG** soil & **g**round water),
 - povrchovou vodu (**SW** surface **w**ater),
 - pitnou vodu (**DW** drinking **w**ater)



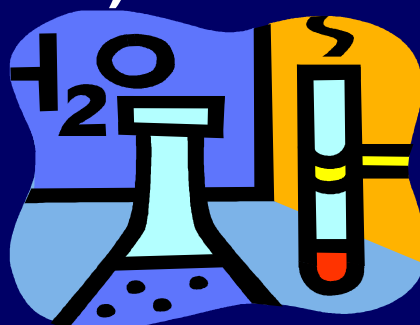
I. CP-DS databáze - Údaje



Zkušební metody by měly být součástí mezinárodních metod, přizpůsobených národních metod a běžně používaných zkoušek (uvedené v právních předpisech nebo známé a běžně používané)

Zkušební metody by měly označeny:

- vzorkovací metody (**SM** Sampling method)
- zkušební metody/scénáře (**TM** Test method/scenario)
- analytické metody (chemické analýzy)
(**AM** Analytical method)



I. CP-DS databáze - Údaje



Národní legislativa by měla obsahovat pouze notifikované národní předpisy.



Informace by měly obsahovat:

- **název zákona** (v původním a v anglickém jazyce) a **krátké shrnutí** (v původním ale v pokud to lze i v anglickém jazyce)
- **mezní limitní hodnotu** (emise/uvolňování nebo obsah)
- odkazy na stavební výrobky nebo skupiny výrobků (jestliže jsou uvedeny v předpisu)
- odkazy na národní/mezinárodní databáze, odkaz na stránku s příslušnou informací ohledně legislativy lze dokonce přímo propojit s plným textem zákona

II. CP-DS databáze - Správce údajů



Úvodní uvítací stránka CP-DS

PORT: CP-DS - Homepage - Windows Internet Explorer

https://webgate.ec.europa.eu/enterprise/construction/cpd-ds/?&login=ENTR_10775¶m=M%29I%26G%21%3FR%

Soubor Úpravy Zobrazit Oblíbené položky Nástroje Nápověda

PORT: CP-DS - Homepage


Construction Products Dangerous Substances

CP-DS

Home Legislative data Reference data Public Information Tools Help

Pavel VANĚK :: Manager

Welcome to CP-DS



Internet 100%

II. Nabídka referenčních údajů



Tato nabídka podporuje následující tabulky aplikací:

Home Legislative data **Reference data** Public Information Tools Help

Substances & Groups of Substances
Product Families
Mandates
Materials

Látky & Skupiny látek
Výrobkové skupiny
Mandáty
Materiály


II. Tabulka aplikací – Látky & Skupiny látek 1/2



Substances & Groups of Substances

List of Substances/Group of Substances

 [Add Substance/Group of Substances](#)

 Name ▲	CAS #/Group ID	Type
<input type="text"/>	<input type="text"/>	Any ▼
(1,1'-Biphenyl)-2,3'-diamine	32316-89-5	Substance
(1,1'-Biphenyl)-3,3'-diamine	2050-89-7	Substance
(1,1'-Biphenyl)-3,4'-diamine (9CI)	32316-90-8	Substance
(1,1'-Biphenyl)-3,4-diamine	4458-39-3	Substance
(1R)-2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1]heptane	5794-03-6	Substance
(1S)-3,7,7-trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	498-15-7	Substance
(1α,2α,3α,4β,5α,6β)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	319-86-8	Substance
(1α,2α,3β,4α,5β,6β)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	319-84-6	Substance
(1α,2β,3α,4β,5α,6β)-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	319-85-7	Substance
(2-butoxymethylethoxy)propanol	35884-42-5	Substance
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	Substance
(2S)-1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,1,5,5-tetramethyl-2H-2,4a-methanonaphthalene	1135-66-6	Substance

II. Tabulka aplikací – Látky & Skupiny látek 2/2



	<u>volatile Halogenated Hydrocarbons (VHH)</u>	DL00010	Group
	<u>Volatile Organic Compounds (VOC)</u>	NL00072	Group
	<u>xylene</u>	1330-20-7	Substance
	<u>xlenes (sum)</u>	NL00066 [95-47	Substance
	<u>xlenes (sum)</u>	CZ00034	Group
	<u>zinc</u>	7440-66-6	Substance
	<u>zinc and zinc compounds</u>	CZ00005	Group
	<u>zinc oxide</u>	1314-13-2	Substance
	<u>zineb</u>	12122-67-7	Substance
	<u>ziram</u>	137-30-4	Substance
	<u>[1S-(1α,3$\alpha\beta$,4α,8$\alpha\beta$)]-decahydro-4,8,8-trimethyl-9-methylene-1,4-methanoazulene</u>	475-20-7	Substance
	<u>[2-(2-methoxymethylethoxy)methylethoxy]propanol</u>	25498-49-1	Substance
	<u>[Z]-2-Heptenal</u>	57266-86-1	Substance
	<u>$\alpha,\alpha,\alpha,4$-tetrachlorotoluene</u>	5216-25-1	Substance
	<u>α,α,α-trichlorotoluene</u>	98-07-7	Substance
	<u>α,α,α-trifluoro-3-nitrotoluene</u>	98-46-4	Substance
	<u>α,α-dichlorotoluene</u>	98-87-3	Substance
	<u>α-chlorotoluene</u>	100-44-7	Substance
	<u>β-farnesene</u>	48943-97-9	Substance
	<u>β-methylstyrene</u>	637-50-3	Substance
	<u>γ-butyrolactone</u>	96-48-0	Substance

**Seznam látek &
Skupin látek - „dokončený“**

<< < Page 10 (901 to 1000) > >>

Total : 901 to 1000 or 1002

II. Tabulka aplikací – Skupiny výrobků 1/



Product Families

List of Product Families

Name ▲	Source
	Any ▼
Aggregates	CEN
All Product Families	
Cements, Building Limes and Other Hydraulic Binder	CEN
Chimneys, Flues and Specific Products	CEN
Circulation Fixtures	CEN
Concrete, Mortar, Grout and Related Products	EOTA
Construction Adhesives	CEN
Curtain Walling	CEN
Doors, Windows and Related Products	CEN
External thermal insulation composite systems/kits with rendering (ETICS)	EOTA
Fasteners for structural timber	CEN
Fire stopping, fire sealing and fire protective products	EOTA
Fixed Fire-Fighting systems	CEN
Floorings	CEN
Geotextiles	CEN
Glass products	CEN
Gypsum Products	CEN
Internal & External Wall & Ceiling Finishes	CEN
Internal Partition Kits	EOTA
Light Composite Wood-Based Beams and Columns	EOTA
Liquid Applied Roof Waterproofing Kits	EOTA
Masonry and Related Products	CEN
Membranes	CEN
Metal anchors for concrete (heavy-duty)	EOTA
Metal anchors for concrete (lightweight systems)	EOTA
Metal injection anchors for use in masonry	EOTA
Non Load-Bearing Permanent Shuttering Systems Based on hollow blocks or panels of insulating materials and, sometimes, concrete	EOTA
Pipes, tanks and Ancillaries in contact with water	CEN
Pipes, tanks and Ancillaries not in contact with water	CEN
Plastic anchors for use in concrete and masonry	EOTA
Post-Tensioning Kits for the Prestressing of Structures	EOTA
Precast Concrete Products	CEN
Prefabricated Stair Kits	EOTA
Reinforcing and Prestressing Steel for Concrete	CEN
Road construction products	CEN
Roof Coverings, Rooflights, Roof Windows and Ancillary products	CEN

II. Tabulka aplikací – Skupiny výrobků 2/2



<u>Internal & External Wall & Ceiling Finishes</u>	CEN
<u>Internal Partition Kits</u>	EOTA
<u>Light Composite Wood-Based Beams and Columns</u>	EOTA
<u>Liquid Applied Roof Waterproofing Kits</u>	EOTA
<u>Masonry and Related Products</u>	CEN
<u>Membranes</u>	CEN
<u>Metal anchors for concrete (heavy-duty)</u>	EOTA
<u>Metal anchors for concrete (lightweight systems)</u>	EOTA
<u>Metal injection anchors for use in masonry</u>	EOTA
<u>Non Load-Bearing Permanent Shuttering Systems Based on hollow blocks or panels of insulating materials and, sometimes, concrete</u>	EOTA
<u>Pipes, tanks and Ancillaries in contact with water</u>	CEN
<u>Pipes, tanks and Ancillaries not in contact with water</u>	CEN
<u>Plastic anchors for use in concrete and masonry</u>	EOTA
<u>Post-Tensioning Kits for the Prestressing of Structures</u>	EOTA
<u>Precast Concrete Products</u>	CEN
<u>Prefabricated Stair Kits</u>	EOTA
<u>Reinforcing and Prestressing Steel for Concrete</u>	CEN
<u>Road construction products</u>	CEN
<u>Roof Coverings, Rooflights, Roof Windows and Ancillary products</u>	CEN
<u>Sanitary Appliances</u>	CEN
<u>Self-Supporting Translucent Roof Kits</u>	EOTA
<u>Space Heating Appliances</u>	CEN
<u>Structural Bearings</u>	CEN
<u>Structural Metallic Products (and ancillaries)</u>	CEN
<u>Structural Sealant Glazing Systems (Curtain Walling)</u>	EOTA
<u>Structural Timber Products</u>	CEN
<u>Systems of mechanically fastened flexible roof waterproofing membranes</u>	EOTA
<u>Systems of Mechanically Fastened Roof Waterproofing Membranes</u>	EOTA
<u>Thermal Insulating Products</u>	CEN
<u>Timber Frame and Log Prefabricated Building Kits</u>	EOTA
<u>Waste Water Engineering Products</u>	CEN
<u>Wood Based Panels</u>	CEN

**Seznam skupiny
výrobků - konečný**

Total : 49

II. Tabulka aplikací – Mandáty 1/2



Seznam mandátů CEN a EOTA mandátů včetně regulačních požadavků v rámci CPD.

Mandates

List of Mandates

Code ▲

CEN M/100
CEN M/101
CEN M/102
CEN M/103
CEN M/104
CEN M/105
CEN M/106
CEN M/107
CEN M/108
CEN M/109
CEN M/110
CEN M/111
CEN M/112
CEN M/112
CEN M/113
CEN M/114
CEN M/115
CEN M/116
CEN M/118
CEN M/119
CEN M/120
CEN M/121
CEN M/122
CEN M/124
CEN M/125
CEN M/127
CEN M/128
CEN M/129

II. Tabulka aplikací – Mandáty 2/2



Seznam mandátů - konečný

CEN M/113

CEN M/114

CEN M/115

CEN M/116

CEN M/118

CEN M/119

CEN M/120

CEN M/121

CEN M/122

CEN M/124

CEN M/125

CEN M/127

CEN M/128

CEN M/129

CEN M/131

CEN M/135

CEN M/136

EOTA

EOTA ETAG001

EOTA ETAG002

EOTA ETAG003

EOTA ETAG004

EOTA ETAG005

EOTA ETAG006

EOTA ETAG007

EOTA ETAG008

EOTA ETAG009

EOTA ETAG010

EOTA ETAG011

EOTA ETAG013

EOTA ETAG018

EOTA ETAG020

Total : 46

II. Mandát M/107 - detail



European Commission
Enterprise & Industry Directorate General

Construction Products Dangerous Substances

CP-DS

[Home](#)[Legislative data](#)[Reference data](#)[Public Information](#)[Tools](#)[Help](#)

Pavel VANĚK :: Manager

Mandates

View Mandate "CEN M/107"

Code : CEN M/107

Description : fluid or gas barriers; protective layer; drainage and/or filtration; reinforcement; separating layer;

Create User : MIGRATION

Create Date : 16/10/2008 15:06

Last Update User : MIGRATION

Last Update Date : 16/10/2008 15:06

Cancel

II. Tabulka aplikací – Materiály



Materials

List of Parent Materials

[Add Parent Material](#)

Name ▲	
Adhesives	
Aggregates	
All materials	
Ash	
Biocides	
Cement	
Construction materials	
Dyestuff	
Grouts	
Gypsum	
Metal	
Mineral wool	
Other materials	
Paint	
Plastic	
PVC	
Resins	
Rubber	
Sand	
Slag	
Slate	
Soil	
Stone	
Textile	
Wood	
Wood preservative	

**Seznam základních materiálů
("parent materials") se používá v případě
potřeby definovat legislativní údaje.
Child material je materiál odvozený
ze základního materiálu.**

Total : 26

II. Nabídka legislativních údajů



PORT: CP-DS - Homepage - Windows Internet Explorer

https://webgate.ec.europa.eu/enterprise/construction/cpd-ds/?&login=ENTR_10775¶m=M%2A

Soubor Úpravy Zobrazit Oblíbené položky Nástroje Nápověda

Oblíbené položky Navrhované weby Galerie oblastí Web Slice no

PORT: CP-DS - Homepage

Stránka Zabezpečení Nástroje

European Commission Enterprise & Industry Directorate

Construction Products Dangerous Substances

CP-DS

Home Legislative data Reference data Public Information Tools Help

Laws
Law Details
Import Laws

Pavel VANĚK :: Manager

ne to CP-DS

2 typy legislativních údajů:

1 nástroj:

Laws ←

Law Details ←

Import Laws ←

Internet 165%

II. Legislativní údaje: Laws



všechny položky označené červenou hvězdičkou * jsou povinné

Laws

Create new Law

Country : European Union

Notifications :



[Search law in TRIS](#)

*Original Title :

*English Title :

*Original Short Name :

*English Short Name :

Description :

European Law
Reference :

*Scope :

☐

General

☒

Construction Specific

*Type :

☒

White

☐

Grey

URL :

Reference File(s) :



[Add File](#)

Status :

Create User : Martine GUEBEL

Versions : -

Add

Cancel

II. Nabídka : Laws – povinné položky



- * **Original Title:** Oznámený název v originálním jazyce.
- * **English Title :** Oznámený název v anglickém jazyce.
- * **Original Short Name:** Oficiální krátký název notifikace v původním jazyce.
- * **English Short Name:** Oficiální krátký název notifikace v anglickém jazyce.
- * **Scope:** Rozsah platnosti (obecný/přesně stanovený).
- * **Type:** Tato databáze rozlišuje oblast legislativy na :
„**white**“ a „**grey**“.
Údaje „**white**“ zahrnují oznámené předpisy, zatímco údaje označené „**grey**“ zahrnují zkušební metody a normy, které nejsou výslovně uvedeny v oznámených předpisech.



Pouze právní předpisy na základě „ white „ údajů mohou být zveřejněny.

II. Legislativní údaje: Import Laws



nástroj Import Laws umožňuje vkládat nové zákony pomocí XML souborů

European Commission
Enterprise & Industry Directorate

Construction Products Dangerous Substances

CP-DS

Home Legislative data Reference data Public Information Tools Help

Laws
Law Details
Import Laws

Pavel VANĚK :: Manager

re to CP-DS

https://webgate.ec.europa.eu/enterprise/construction/cpd-ds/index.cfm?fuseaction=law.importForm

Internet 165%

III.CP-DS databáze – veřejně přístupná část ITC



European Commission
Enterprise and Industry
Construction - CP-DS

Sitemap | A to Z | Search | About this site | Contact | Legal notice | RSS | English (en)

European Commission > Enterprise and Industry > Sectors > Construction > ... > CP-DS

Share   

 Enterprise and Industry

 Construction

Reference documents

Dangerous substances

CP-DS

CP-DS: Legislation on substances in construction products

Legislation on substances in construction products

[Specific Disclaimer for the CP-DS Database](#)

This database is designed to help technical specifications writers (CEN and EOTA) to identify all the regulations which exist in Member States applicable to "dangerous substances" present in products or families of products covered by the harmonised technical specification based on existing EU and national legislation on dangerous substances.

The database can also be useful for manufacturers on the application of the harmonised technical specifications.

The information in the database regarding the Notified National Regulations has been provided by the regulators of the countries involved. The European Commission (DG Enterprise and Industry, Construction sector) maintains the database and publishes its content on the net. This publication is aiming at making it as user friendly and accessible as possible.

Our goal is to keep this information up-to-date and accurate as possible. If errors are brought to our attention, we will try to correct them. All interested parties are asked to continuously give their comments on the content of the database.

Comments concerning the database can be addressed to construction@ec.europa.eu.

For general information about the Member State countries and EU legislation follow the links: [European Union](#), [Austria](#), [Belgium](#), [Bulgaria](#), [Cyprus](#), [Czech Republic](#), [Denmark](#), [Estonia](#), [Finland](#), [France](#), [Germany](#), [Greece](#), [Hungary](#), [Iceland](#), [Ireland](#), [Italy](#), [Latvia](#), [Lithuania](#), [Luxembourg](#), [Malta](#), [Netherlands](#), [Norway](#), [Poland](#), [Portugal](#), [Romania](#), [Slovakia](#), [Slovenia](#), [Spain](#), [Sweden](#), [United Kingdom](#)

Useful links: [ECHA](#), [REACH](#), [TRIS](#)

Search through the legislations database:

Simple Search ▼

The simple search will return occurrences found in the title, the country, the substances, the product families or the materials of the law. For a more exhaustive search, please use the Advanced Search below.

Search

Advanced Search ▼

Top

Start |        | 2 Microsof... | 3 Průzkum... | Microsoft Po... | Prezentace ... | 2 Interne... | 2 Microsof... | 16:58

III. Vyhledávání v CP-DS databázi



Tato stránka nabízí **jednoduché** a **rozšířené** vyhledávání

Search through the legislations database

Simple Search

Advanced Search

Enter your search criteria below. Multiple criteria will be combined if you specify a Product Family and a Material, legislations must cover product families, materials or release environments, legislations cover



Legislation:

Country:

Anv

Substance Name:

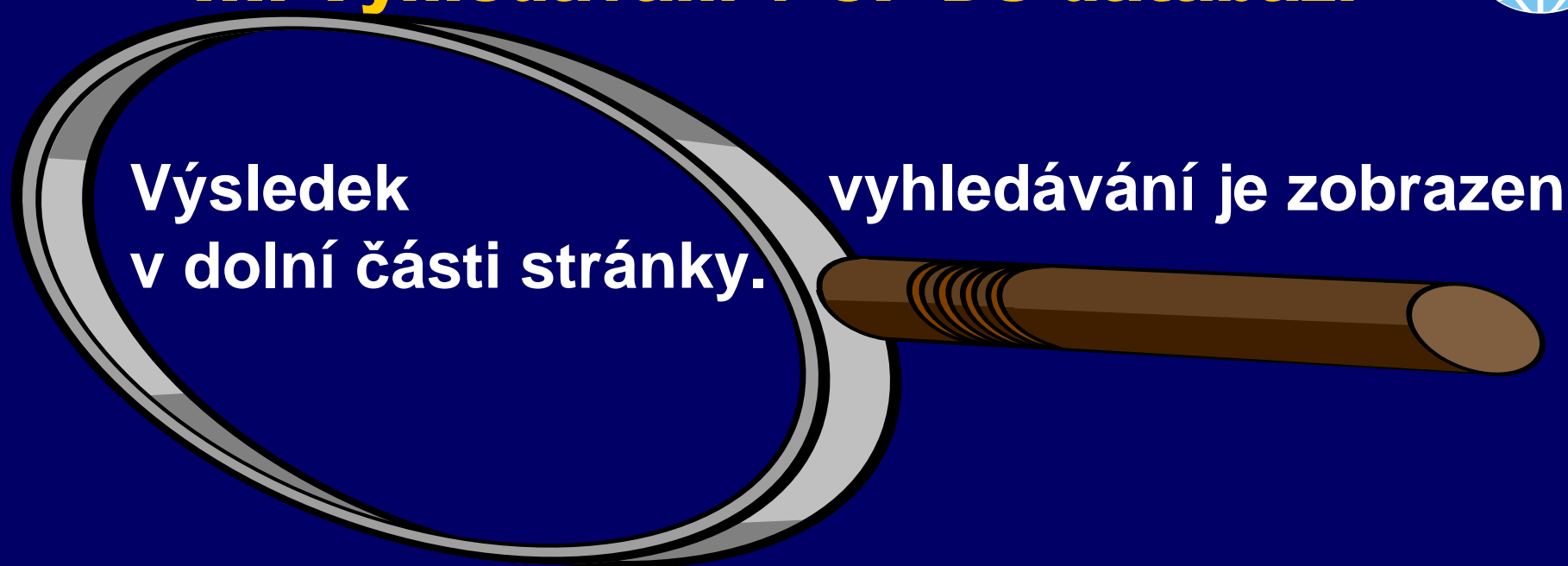
Substance CAS #:

Product Family:

Aggregates
All Product Families
Cements Building Limes and Other Hydrat
Chimneys Flues and Specific Products
Circulation Fixtures
Concrete Mortar Grout and Related Produ
Construction Adhesives
Curtain Walling

Adhesives

III. Vyhledávání v CP-DS databázi



Pomocí hypertextových odkazů lze zobrazit podrobnosti jednotlivých položek.



III. Jednoduché vyhledávání



Jednoduché vyhledávání zobrazí všechny výskyty
hledaného textu najdete v:

zemích EU,
názvech předpisů,
výrobkových skupinách,
látkách a skupinách látek,
materiálech uvedených v předpisech.

Law Details

Simple Search



III. Jednoduché vyhledávání předpisů podle států



Search criteria used

Simple Search ▼

The simple search will return occurrences found in the title, the country, the substances, the product families or the materials more exhaustive search, please use the Advanced Search below.

Germany



Germany

Advanced Search ▼

Search Results

hledaný výsledek

Law Title

Altholzverordnung

Brandenburgische Technische Richtlinien für die Wiederverwertung von Baustoffen im Straßenbau - Herstellung, Prüfung, Auslieferung und Einbau (BTR RC-StB), Ausgabe 2002/Fassung 2004; Gemeinsame Richtlinien des Ministeriums für ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz und des Ministeriums für Infrastruktur und Raumordnung des Landes Brandenburg

Grundsätze zur Bewertung der Auswirkungen von Bauprodukten auf Boden und Grundwasser

Grundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen

Leitfaden Nachhaltiges Bauen im Gebäudebestand

Leitlinie zur hygienischen Beurteilung von Schmierstoffen im Kontakt mit Trinkwasser (Sanitärschmierstoffe)

Leitlinie zur hygienischen Beurteilung von organischen Beschichtungen im Kontakt mit Trinkwasser

Leitlinie zur hygienischen Beurteilung von organischen Materialien im Kontakt mit Trinkwasser

Musterbauordnung - Fassung November 2002

III. Jednoduché vyhledávání v názvu předpisu



ise and Industry > Sectors > Construction > ... > CP-DS

Share

CP-DS: Legislation on substances in construction products

Search criteria used

Simple Search ▼

The simple search will return occurrences found in the title, the country, the substances, the product families or the materials of the construction products. For a more exhaustive search, please use the Advanced Search below.

beton

beton

Advanced Search ▼

Search Results

hledaný výsledek

Law Title

Technische Lieferbedingungen für Baustoffe und Baustoffgemische für Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln und Fahrbahndecken aus Beton

Technische Lieferbedingungen für flüssige Beton-Nachbehandlungsmittel, Ausgabe 2008

Top

Internet

150%

III. Jednoduché vyhledávání v látkách 1/4



CP-DS: Legislation on substances in construction products

Search criteria used

Simple Search ▼

The simple search returns occurrences found in the title, the country, the substances, the product families or the materials more exhaustively. For a more detailed search, please use the Advanced Search below.

chrom

chrom

Advanced Search ▼

AltholtzV detail 1

Search Results

Law Title

Altholzverordnung

Brandenburgische Technische Richtlinien für die Wiederverwertung von Baustoffen im Straßenbau - Herstellung, Prüfung, Auslieferung und Einbau (BTR RC-StB), Ausgabe 2002/Fassung 2004; Gemeinsame Richtlinien des Ministeriums für ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz und des Ministeriums für Infrastruktur und Raumordnung des Landes Brandenburg

Consolidation Act No. 661 of 1983.11.28

EU chromium


Grundsätze zur Bewertung der Auswirkungen von Bauprodukten auf Boden und Grundwasser

III. Jednoduché vyhledávání v látkách 2/4



Altholzverordnung

Search criteria:

Country:	Germany
Notifications:	No.: 2001/450/D Date: 31/10/2001 (Notified as) TRIS
Title:	Altholzverordnung
Title (EN):	Ordinance on the management of waste wood
Short Name:	AltholzV
Short Name (EN):	AltholzV
Description:	The Waste Wood Ordinance lays down criteria for used wood intended for the manufacture of wood. In addition to the limit values for potential pollutants a visual control for the quality of the material is
European Law Reference:	
Scope:	Construction Specific
Reference File(s):	2002-08_AltholzV_en.pdf 

AltholzV - detail 1/2



Product Family(ies):	Wood Based Panels
Material(s):	Wood - Wood chips of Recycled Wood
Substance(s):	
Name:	1,1'-Biphenyl, chloro derivs.
CAS#:	1336-36-3
Name:	arsenic
CAS#:	

[2002-08_AltholzV_en.pdf](#)

III. Jednoduché vyhledávání látek 3/4



Name: 1,1'-Biphenyl, chloro derivs.

CAS#: 1336-36-3

Name: arsenic

CAS#:

Name: cadmium

CAS#: 7440-43-9

Name: Chlorides

CAS#: 16887-00-6

Name: chromium

CAS#: 7440-47-3

Name: copper

CAS#: 7440-50-8

Name: Fluoride

CAS#: 16984-48-8

Name: lead

CAS#: 7439-92-1

AltholtzV - detail 2/2

Expand all



III. Jednoduché vyhledávání látek 4/4



Chlorides

16887-00-6

AltholtzV - detail chromium

chromium

7440-47-3

Content

Threshold: 30 mg/kg in the dry mass of wood chips

Test Method: DIN EN 13657 "Characterization of waste - Digestion for subsequent determination of aqua regia soluble portion of elements in waste; German version EN 13657:2002"

DIN EN ISO 11885 "Water quality - Determination of selected elements by inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES) (ISO 11885:2007)"

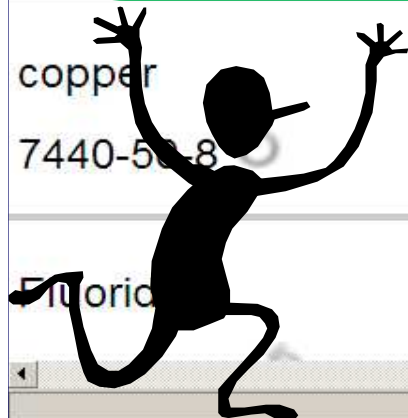
Comments:

copper

7440-50-8

hledaný výsledek - AltholtzV - chromium

Fluoride

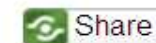


III. Jednoduché vyhledávání ve skupinách výrobků 1/5



Commission Enterprise and Industry Construction - CP-DS

Enterprise and Industry > Sectors > Construction > ... > CP-DS



CP-DS: Legislation on substances in construction products

Search criteria used

Simple Search ▼

The simple search will return occurrences found in the title, the country, the substances, the product families or the more exhaustive search, please use the Advanced Search below.

gypsum product

gypsum product

Advanced Search ▼

Search Results

Law Title



Verordnung über den Schutz vor Schäden durch ionisierende Strahlen

III. Detail – gypsum product 2/5



CP-DS: Legislation on substances in construction products

Verordnung über den Schutz vor Schäden durch ionisierende Strahlen

Search criteria:

Country:	Germany
Notifications:	
Title:	Verordnung über den Schutz vor Schäden durch ionisierende Strahlen
Title (EN):	Ordinance on the Protection against Damage and Injuries Caused by Ionizing Radiation
Short Name:	Strahlenschutzverordnung, StrlSchV
Short Name (EN):	Radiation Protection Ordinance
Description:	The purpose of this ordinance is to regulate principles and requirements of preventive and protective measures v apply to the use and effects of man-made and naturally occurring radioactive substances and ionizing radiation in order to protect man and the environment from the harmful effects of ionizing radiation.
European Law Reference:	
Scope:	General
Reference File(s):	

Product Family(ies):	Aggregates Cements, Building Limes and Other Hydraulic Binder Concrete, Mortar, Grout and Related Products Floorings Gypsum Products Masonry and Related Products Pipes, tanks and Ancillaries not in contact with water Precast Concrete Products Thermal Insulating Products
Material(s):	Other materials - <i>Residues requiring surveillance according to appendix XII of the Radiation Protection Ordinance</i>
Substance(s):	Name: radiation, radionuclides

III. Detail – gypsum product 3/5



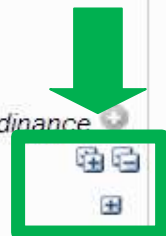
Product Family: Gypsum Products

Country:	Germany
Notifications:	
Title:	Verordnung über den Schutz vor Schäden durch ionisierende Strahlen
Title (EN):	Ordinance on the Protection against Damage and Injuries Caused by Ionizing Radiation
Short Name:	Strahlenschutzverordnung, StrlSchV
Short Name (EN):	Radiation Protection Ordinance
Description:	The purpose of this ordinance is to regulate principles and requirements of preventive and protective measures which apply to the use and effects of man-made and naturally occurring radioactive substances and ionizing radiation in order to protect man and the environment from the harmful effects of ionizing radiation.
European Law Reference:	
Scope:	General
Reference File(s):	

gypsum product

Product Family(ies):	Aggregates Cements, Building Limes and Other Hydraulic Binder Concrete, Mortar, Grout and Related Products Floorings Gypsum Products Masonry and Related Products Pipes, tanks and Ancillaries not in contact with water Precast Concrete Products Thermal Insulating Products
Material(s):	Other materials - Residues requiring surveillance according to appendix XII of the Radiation Protection Ordinance
Substance(s):	Name: radiation, radionuclides CAS#:
Comments:	Notification number under the EURATOM Treaty: SG(00)A/6342 from 18. May 2000. EU Reference: Council Directive 96/29/Euratom of 13 May 1996 laying down basic safety standards for the protection of the health of workers and the general public against the dangers arising from ionizing radiation. For an unofficial English translation see: http://www.bfs.de/de/bfs/recht/rsh/volltext/A1_Englisch/A1_12_07.pdf

Expand all & Collapse all



Back

III. Detail – gypsum product 4/5



Reference:

Scope:

General

Reference File(s):

Product Family(ies):

Aggregates +
Cements, Building Limes and Other Hydraulic Binder +
Concrete, Mortar, Grout and Related Products +
Floorings +
Gypsum Products +
Masonry and Related Products +
Pipes, tanks and Ancillaries not in contact with water +
Precast Concrete Products +
Thermal Insulating Products +

Material(s):

Other materials - Residues requiring surveillance according to appendix XII of the Radiation Protection Ordinance +

Substance(s):

Name:

CAS#:

Radiation +

Threshold: each radionuclide of the decay chain < 0.2 Bq/kg

Test Method: Verfahren zur Schnellbestimmung der spezifischen Aktivität natürlicher Strahler in NORM-Stoffen

http://www.bmu.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/strlsch_messungen_k01.pdf

Release Scenario (s):

Verfahren zur gammaspektrometrischen Bestimmung der spezifischen Aktivität von Radionukliden in Baumaterialien

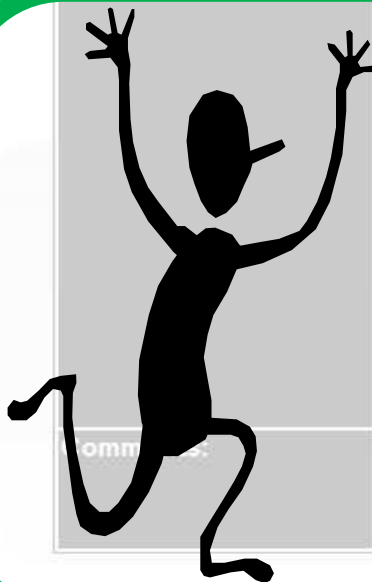
http://www.bmu.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/strlsch_messungen_k02.pdf

Comments: The daughter nuclides of the decay chains of U-238sec 12), Th-232sec and Pb-210++ that must be taken into account are listed in annex III, table 2 of the Radiation Protection Ordinance

Notification number under the EURATOM Treaty: SG(00)A/6342 from 18. May 2000. EU Reference: Council Directive 96/29/Euratom of 13 May 1996 laying down basic safety standards for the protection of the health of workers and the general public against the dangers arising from ionizing radiation. For an inofficial English translation see: http://www.bfs.de/de/bfs/recht/rsh/volltext/A1_Englisch/A1_12_07.pdf

Back

hledaný výsledek



III. Zvětšený detail – gypsum product 5/5



hledaný výsledek

Aggregates +

Cements, Building Limes and Other Hydraulic Binder +

Concrete, Mortar, Grout and Related Products +

Floorings +

Gypsum Products +

Masonry and Related Products +

Pipes, tanks and Ancillaries not in contact with water +

Precast Concrete Products +

Thermal Insulating Products +

Other materials - Residues requiring surveillance according to appendix XII of the Radiation Protection Ordinance +

Name: radiation, radionuclides

CAS#:

Radiation +

Threshold: each radionuclide of the decay chain < 0,2 Bq/kg

Test Method: Verfahren zur Schnellbestimmung der spezifischen Aktivität natürlicher Strahler in NORM-Stoffen

http://www.bmu.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/strlsch_messungen_k01.pdf

Release Scenario (s):

Verfahren zur gammaspektrometrischen Bestimmung der spezifischen Aktivität von Radionukliden in Baumaterialien

http://www.bmu.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/strlsch_messungen_k02.pdf

Comments: The daughter nuclides of the decay chains of U-238sec 12), Th-232sec and Pb-210++ that must be taken into account are listed in annex III, table 2 of the Radiation Protection Ordinance

Notification number under the EURATOM Treaty: SG(00)A/6342 from 18. May 2000. EU Reference: Council Directive 96/29/Euratom of 13 May 1996 laying down basic safety standards for the protection of the health of workers and the general public against the dangers arising from ionizing radiation. For an inofficial English translation see: http://www.bfs.de/de/bfs/recht/rsh/volltext/A1_Englisch/A1_12_07.pdf

Back

III. Jednoduché vyhledávání materiálu



Search criteria used

Simple Search ▼

The simple search will return occurrences found in the title, the country, the substances, the product families or the materials. For a more exhaustive search, please use the Advanced Search below.

aggregate

← aggregate

Advanced Search ▼

Search Results

hledaný výsledek

Law Title

Besluit van 17 december 2004, houdende regels betreffende asbest en asbesthoudende producten (Productenbesluit asbest; Stcrt. 2005, 6).

Brandenburgische Technische Richtlinien für die Wiederverwertung von Baustoffen im Straßenbau - Herstellung, Prüfung, Auslieferung und Einbau (BTR RC-StB), Ausgabe 2002/Fassung 2004; Gemeinsame Richtlinien des Ministeriums für ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz und des Ministeriums für Infrastruktur und Raumordnung des Landes Brandenburg

Grundsätze zur Bewertung der Auswirkungen von Bauprodukten auf Boden und Grundwasser

Technische Lieferbedingungen Gleisschotter

Technische Lieferbedingungen für Asphaltmischgut für den Bau von Verkehrsflächenbefestigungen

Technische Lieferbedingungen für Gesteinskörnungen im Straßenbau, TL Gestein-StB 04

Technische Lieferbedingungen für Wasserbausteine (TLW),

Verordnung über den Schutz vor Schäden durch ionisierende Strahlen

III. Rozšířené vyhledávání – náhled 1/2



nabízí rozšířené možnosti: vyhledávání pomocí více specifických kritérií

Advanced Search

Enter your search criteria below. Multiple criteria will be combined using the 'AND' principle and if you specify a Product Family and a Material, legislations must contain both the product family and material. If you specify only one of the criteria, legislations containing any one of the options will be returned.

Legislation:



Country:

Anv



Substance Name:



Substance CAS #:

Product Family:

Fixed Fire-Fighting systems
Floorings
Geotextiles
Glass products
Gypsum Products
Internal & External Wall & Ceiling Finishes
Internal Partition Kits
Light Composite Wood-Based Beams and

Material:

Adhesives
Aggregates
All materials
Ash
Biocides
Cement
Construction materials

III. Rozšířené vyhledávání – náhled 1/2



Product Family:

Fixed Fire-Fighting systems
Floorings
Geotextiles
Glass products
Gypsum Products
Internal & External Wall & Ceiling Finishes
Internal Partition Kits
Light Composite Wood-Based Beams and

Material:

Gypsum
Metal
Mineral wool
Other materials
PVC
Paint
Plastic
Resins

Release
Environment:


Indoor Air
Outdoor Air
Ground Water
Surface Water
Drinking Water
Soil
Radiation
Content

Search


Clear

III. Rozšířené vyhledávání – vyplňování polí



Pole označená ikonou  nabízí pomoc při vyplňování. Např. u vyhledávání látek stačí napsat 3 znaky a zobrazí se seznam navrhaných látek, můžete si pak určitou látku vybrat ze seznamu nebo tento seznam navrhaných látek lze ignorovat použitím ESC.

Více kritérií lze kombinovat s využitím principu logického součinu 'AND' pak bude vaše vyhledávání více omezující – přesnější.

Pokud vyhledané údaje obsahují ikonu  lze tyto údaje stáhnout ve formátu XLS.

III. Rozšířené vyhledávání – vyplňování polí



Substance Name:

tol

Substance CAS #:

Product Family:

Material:

2,3-dinitrotoluene
2,4-dinitrotoluene
2-chlorotoluene
2-ethyltoluene
2-nitro- α,α,α -trifluorotoluene
2-nitrotoluene
3-chlorotoluene
4,4'-bi-o-toluidine
4,4'-methylenedi-o-toluidine
4-chloro-o-toluidine
4-chlorotoluene
4-nitro- α,α,α -trifluorotoluene
4-tert-butyltoluene
6-methoxy-m-toluidine
alpha,alpha,alpha-Trifluoro-3-nitro-4-chlorotoluene

ASN
Biocides
Cement
Construction materials
Dyestuff

III. CP-DS - Zkratky, termíny a definice



<http://ec.europa.eu/enterprise/construction/cpd-ds/index.cfm?fuseaction=publicInfo.AtoZ#A>

Enterprise and Industry

Construction - CP-DS

European Commission > Enterprise and Industry > Sectors > Construction > ... > CP-DS

Share

Enterprise and Industry

Construction

Reference documents

Dangerous substances

CP-DS

CP-DS: Legislation on substances in construction products

A to Z Index

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
A																									↕
AoC	Attestation of Conformity																								
B																									↕
BWR	Basic Works Requirement (CPR)																								
C																									↕
CAS	Chemical Abstracts Service (CAS), a division of the American Chemical Society, assigns these identifiers to every chemical that has been described in the literature. The intention is to make database searches more convenient, as chemicals often have many names.																								
CAS number	CAS registry numbers are unique numerical identifiers for chemical compounds, polymers, biological sequences, mixtures and alloys.																								
CEN	Comité Européen de Normalisation (European Standardisation Organisation) mandated by the Commission to draw up Harmonised European Standards and European Technical Approvals referred to as 'technical specifications'.																								
Construction Product	Any product that is produced for incorporation in a permanent manner in construction works, including buildings and civil engineering work.																								
Construction Product harmonised under the CPD/CPR	Construction Product, according to an European Technical Specification (either a harmonised European standard (hEN) or a European Technical Approval (ETA)) as defined by the CPD/R produced by an individual manufacturer (i.e. the item to which the CE-marking applies)																								

<http://ec.europa.eu/enterprise/construction/cpd-ds/index.cfm?fuseaction=publicInfo.AtoZ#A> Internet 100%

CP-DS databáze – závěrem...

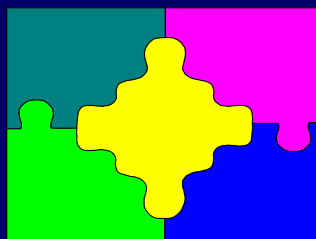
Databáze CP- DS není kompletní.

Asi u **15 členských států** schází údaje ohledně národní legislativy týkající se nebezpečných látek ve stavebních výrobcích.

Asi 16-17 členských států již vložilo své národní údaje do této databáze.

Ve veřejně přístupné části databáze CP-DS však nemusí být tyto údaje zpřístupněny – zatím stádium návrhu.

Pokud se databáze CP-DS naplní a **bude pravidelně aktualizována** – bude velmi prospěšná nejenom pro výrobce/dodavatele stavebních výrobků a materiálů...



Děkuji za Vaši pozornost !

