

**2007**

Zálivky a vložky do spár - Část 3: Specifikace pro těsnící profily do spár	ČSN EN 14188-3  73 6151
---	----------------------------------

Joint fillers and sealants - Part 3: Specifications for preformed joint seals

Produits de scellement de joints - Partie 3: Spécifications pour les joints d'étanchéité moulés

Fugeneinlagen und Fugenmassen - Teil 3: Anforderungen an elastomere Fugenprofile

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 14188-3:2006. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 14188-3:2006. It has been translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 14188-3 (73 6151) z června 2006.



## Změny proti předchozím normám

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN 14188-3:2006 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN 14188-3 (73 6151) z června 2006 převzala EN 14188-3:2006 schválením k přímému používání jako ČSN, tato norma ji přejímá překladem.

## Informace o citovaných normativních dokumentech

EN 14840 zavedena v ČSN EN 14840 (73 6151) Zálivky a vložky do spár - Zkušební metody pro těsnící profily do spár

EN ISO 9001 zavedena v ČSN EN ISO 9001 (01 0321) Systémy managementu jakosti - Požadavky

ISO 48 zavedena v ČSN ISO 48 (62 1433) Pryž z vulkanizovaných nebo termoplastických kaučuků - Stanovení tvrdosti (tvrdost mezi 10 IRHD a 100 IRHD)

ISO 3302-1 zavedena v ČSN ISO 3302-1 (63 0100) Pryž - Tolerance pro výrobky - Část 1: Rozměrové tolerance

## Citované předpisy

Směrnice Rady 89/106 EHS z 1988-12-21, o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků. V České republice je tato směrnice zavedena nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označené CE v platném znění

## Vypracování normy

Zpracovatel: SILMOS s.r.o. - CTN, Mgr. David Bárta, IČ 45276293, ve spolupráci s Ing. Jaroslavem Dostálem a Ing. Jaroslavem Hvízdalem, OAT s.r.o.

Technická normalizační komise: TNK 51 Pozemní komunikace

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Dana Bedřichová

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA	EN 14188-3
EUROPEAN STANDARD	
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	Leden 2006

ICS 91.100.50

Zálivky a vložky do spár -  
Část 3: Specifikace pro těsnící profily do spár  
Joint fillers and sealants -  
Part 3: Specifications for preformed joint seals

Produits de scellement de joints -  
Partie 3: Spécifications pour les joints  
d'étanchéité moulés

Fugeneinlagen und Fugenmassen -  
Teil 3: Anforderungen an elastomere  
Fugenprofile

Tato evropská norma byla schválena CEN 2005-10-12.

Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací dát status národní normy. Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru nebo u kteréhokoliv člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Řídicímu centru, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédska a Švýcarska.

## **CEN**

**Evropský výbor pro normalizaci**

**European Committee for Standardization**

**Comité Européen de Normalisation**

**Europäisches Komitee für Normung**

**Řídicí centrum: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel**

© 2006 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky

Ref. č. EN 14188-3:2006 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

---

Obsah

Strana

Předmluva

.....  
..... 5

**1**      **Předmět**  
normy

.....  
.. 6

**2**      **Citované normativní**  
dokumenty..... 6

**3**      **Termíny a**  
definice  
..... 6

<b>4</b>	
Klasifikace	
.....	7
<b>5</b>	
Požadavky	
.....	7
<b>5.1</b>	
Všeobecně	
.....	7
<b>5.2</b>	
Rozměrové tolerance	
.....	7
<b>5.3</b>	
Nedostatky a poruchy	
.....	7
<b>5.4</b>	
Tvrdost	
.....	7
<b>5.5</b>	
Pevnost v tahu a protažení při přetržení.....	7
<b>5.6</b>	
Trvalá deformace v tlaku na vzduchu.....	7
<b>5.7</b>	
Zrychlené stárnutí na vzduchu.....	8
<b>5.8</b>	
Uvolnění napětí při stlačení.....	8
<b>5.9</b>	
Regenerace za nízkých a vysokých teplot (-25 °C, +70 °C).....	8
<b>5.10</b>	
Odolnost proti ozonu	
.....	8
<b>5.11</b>	
Ochrana proti protažení	
.....	8
<b>5.12</b>	
Funkční zkoušení pro oblasti s chladným klimatem.....	8

<b>5.13</b> Nebezpečné látky	
.....	
8	
<b>6</b> Posuzování shody	
.....	9
<b>6.1</b> Všeobecně	
.....	
..... 9	
<b>6.2</b> Zkoušky typu	
.....	
..... 10	
<b>6.3</b> Řízení výroby (u výrobce) (FPC)	
.....	10
<b>7</b> Označování, značení štítkem a balení	
.....	11
<b>Příloha A</b> (normativní) Počáteční zkoušky typu a četnosti zkoušek pro řízení výroby (u výrobce)	12
<b>Příloha B</b> (informativní) Příklad výrobního listu výrobku	13
<b>Příloha C</b> (informativní) Provádění	
.....	14
<b>Příloha ZA</b> (informativní) Ustanovení této evropské normy, která se týkají ustanovení nebo jiných nařízeních směrnice EU o stavebních výrobcích	15
<b>Bibliografie</b>	
.....	
..... 18	

Této evropské normě je nutno nejpozději do července 2006 dát status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do září 2007.

Tato norma byla vypracována na základě mandátu uděleného CEN Evropskou komisí a Evropským sdružením volného obchodu a podporuje splnění základních požadavků směrnice EU.

Vztah ke směrnici EU je uveden v informativní příloze ZA, která je nedílnou součástí této normy.

Tato evropská norma je jednou ze souboru následujících norem:

EN 14188-1 Zálivky a vložky do spár - Část 1: Specifikace pro zálivky za horka

EN 14188-2 Zálivky a vložky do spár - Část 2: Specifikace pro zálivky za studena

### **EN 14188-3 Zálivky a vložky do spár - Část 3: Specifikace pro těsnící profily do spár**

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Litvy, Lotyšska, Kypru, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německo, Nizozemska, Norsko, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Rumunsko, Řecko, Slovensko, Slovinsko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Strana 6

---

#### 1 Předmět normy

Tato norma stanoví požadavky pro těsnící profily do spár zhotovené z vulkanizované pryže pro cementobetonové kryty pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch.

Jsou uvedeny rovněž požadavky pro hotové těsnící profily. Tato norma platí pro těsnící profily do spár používané při stavbě a údržbě cementobetonových krytů.

---

**-- Vynechaný text --**