

2004

	Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Stanovení stékavosti tmelů	ČSN EN ISO 7390 72 2334
--	---------------------------------------------------------------------	-----------------------------------

idt ISO 7390:2002

Building construction - Jointing products - Determination of resistance to flow of sealants (ISO 7390:2002)

Construction immobilière - Produits pour joints - Détermination de la résistance au coulage des mastics (ISO 7390:2002)

Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung des Standvermögens (ISO 7390:2002)

Tato norma je českou verzí evropské normy EN ISO 7390:2003. Evropská norma EN ISO 7390:2003 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN ISO 7390:2003. The European Standard EN ISO 7390:2003 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 27390 (72 2334) z března 1994 a ČSN EN ISO 7390 (72 2334) z května 2004.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN ISO 7390:2003 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN ISO z května 2004 převzala EN ISO 7390:2003 schválením k přímému používání jako ČSN, tato norma ji přejímá překladem.

Přejímaná EN ISO 7390:2003 oproti předchozí normě EN 27390:1990 (idt ISO 7390:1987) obsahuje změny technického charakteru.

Citované normy

ISO 6927 zavedena v ČSN EN 26927 (72 2330) Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - tmely - Názvosloví

Souvisící ČSN

ČSN EN ISO 11600 (72 2331) Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Klasifikace a požadavky pro tmely

ČSN EN 28339 (72 2335) Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - tmely - Stanovení tahových vlastností

ČSN EN 28340 (72 2336) Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - tmely - Stanovení tahových vlastností při udržovaném protažení

ČSN EN 29046 (72 2338) Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - tmely - Stanovení přilnavosti soudržnosti při stálé teplotě

ČSN 01 8003 Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích.

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Michal Vindyš, IČ 86571443

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Alena Krupičková

EVROPSKÁ NORMA	EN ISO 7390
EUROPEAN STANDARD	Listopad 2003
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	

Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Stanovení stékavosti tmelů
(ISO 7390:2002)
Building construction - Jointing products - Determination
of resistance to flow of sealants
(ISO 7390:2002)

Construction immobilière - Produits pour joints - Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung
- des Standvermögens
Détermination de la résistance au coulage des mastics (ISO 7390:2002)
des mastics
(ISO 7390:2002)

Tato evropská norma byla schválena CEN 25. září 2003.

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, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Slovenska, Spojeného království, Španělska, Švédsko 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

© 2003 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky Ref. č.

EN ISO 7390:2003 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 5

1 Předmět

normy

..... 6

2 Normativní odkazy

..... 6

3 Definice

..... 6

4 Podstata zkoušky

..... 6

5 Přístroje a pomůcky

..... 6

6 Zkušební metoda

..... 8

7 Protokol o zkoušce

..... 9

Příloha ZA (normativní) Normativní odkazy na mezinárodní publikace s jejich příslušnými evropskými publikacemi

..... 10

Strana 5

Předmluva

Text normy ISO 7390:2002 byl vypracován technickou komisí ISO/TC 59 „Stavební konstrukce“ z pověření Mezinárodní organizace pro normalizaci (ISO), jejíž text byl převzat jako evropská norma EN ISO 7390:2003 Technickým výborem CEN.

Této evropské normě se nejpozději do května 2004 uděluje status národní normy a to buď vydáním identického textu nebo schválením k přímému používání a všechny národní normy, které jsou s ní v rozporu, musí být zrušeny nejpozději do května 2004.

Tento dokument nahrazuje EN 27390:1990.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou povinny tuto evropskou normu zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Slovenska, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

Oznámení o schválení

Text mezinárodní normy ISO 7390:2002 byl schválen CEN jako evropská norma EN ISO 7390:2003 bez jakýchkoliv změn.

POZNÁMKA Normativní odkazy na mezinárodní normy jsou popsány v příloze ZA (normativní).

Strana 6

1 Předmět normy

Tato norma určuje postup pro stanovení stékavosti tmelů ztrátou přilnavosti v důsledku jejich vlastní váhy. Tyto tmely se používají k těsnění vertikálních spár stavebních konstrukcí.

-- Vynechaný text --