

2006Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely -
Stanovení změn hmotnosti a objemuČSN
EN ISO 10563

72 2341

idt ISO 10563:2005

Building construction - Sealants - Determination of change in mass and volume (ISO 10563:2005)

Construction immobilière - Mastics - Détermination des variations de masse et de volume (ISO 10563:2005)

Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung der Änderung von Masse und Volumen (ISO 10563:2005)

Tato norma je českou verzí evropské normy EN ISO 10563:2005. Evropská norma EN ISO 10563:2005 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN ISO 10563:2005. The European Standard EN ISO 10563:2005 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN ISO 10563 (72 2341) z dubna 1999.



© Český normalizační institut, 2006

75056

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

Změny proti předchozí normě

Tato norma je svým obsahem a textovým členěním shodná s původní normou ČSN EN ISO 10563 (72 2341).

Citované normy

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

ISO 13640 dosud nezavedena

Souvisící ČSN

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

ČSN EN ISO 7389 (72 2333) Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Stanovení elastického zotavení tmelů

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

ČSN EN ISO 8339 (72 2335) Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení tahových vlastností (protažení při přetržení)

ČSN EN ISO 8340 (72 2336) Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení tahových vlastností při udržovaném protažení

ČSN EN ISO 9046 (72 2338) Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení přilnavosti a soudržnosti při stálé teplotě

ČSN EN ISO 9047 (72 2339) Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení přilnavosti a soudržnosti tmelů při proměnlivé teplotě

ČSN EN ISO 10590 (72 2342) Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení přilnavosti a soudržnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě

ČSN EN ISO 10591 (72 2343) Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení přilnavosti a soudržnosti po ponoření ve vodě

ČSN EN ISO 11432 (72 2344) Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení odolnosti proti stlačení

ČSN EN ISO 11431 (72 2350) Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely - Stanovení přilnavosti/soudržnosti po vystavení účinkům tepla, vody a umělého světla přes sklo

ČSN 01 8003 Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Michal Vindyš, V Průčelí 1649, 149 00 Praha 4, IČ 86571443

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Alena Krupičková

EVROPSKÁ NORMA	EN ISO 10563
EUROPEAN STANDARD	Červenec 2005
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	

ICS 91.100.50

Nahrazuje EN ISO 10563:1997

Stavební konstrukce - Těsnicí hmoty - Tmely -
Stanovení změn hmotnosti a objemu
(ISO 10563:2005)

Building construction - Sealants - Determination of change in mass and volume
(ISO 10563:2005)

Construction immobilière - Mastics -
Détermination
des variations de masse et de volume
(ISO 10563:2005)

Hochbau - Fugendichtstoffe - Bestimmung
der Änderung von Masse und Volumen
(ISO 10563:2005)

Tato evropská norma byla schválena CEN 2005-06-27.

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, Řecka, Slovenska, Slovinska, 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

© 2005 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky Ref.
č. EN ISO 10563:2005 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Předmluva

.....	
.....	5
1 Předmět normy	
.....	
.....	6
2 Normativní odkazy	
.....	
.....	6
3 Termíny a definice	
.....	
.....	6
4 Podstata zkoušky	
.....	
.....	6
5 Přístroje a pomůcky	
.....	
.....	6
6 Příprava zkušebních vzorků	
.....	
.....	6
7 Zkušební postup	
.....	
.....	7
8 Výpočet a vyjádření výsledků	
.....	
.....	7
9 Protokol o zkoušce	
.....	
.....	8

Předmluva

Tento dokument (EN ISO 10563:2005) byl vypracován technickou komisí ISO/TC 59 „Stavební konstrukce“ ve spolupráci s CMC.

Této evropské normě se nejpozději do ledna 2006 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 ledna 2006.

Tento dokument nahrazuje EN ISO 10563:1997.

Ve smyslu Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou povinny tuto evropskou normu převzít následující země: Belgie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

Oznámení o schválení

Text mezinárodní normy ISO 10563:2005 byl schválen CEN jako evropská norma EN ISO 10563:2005 bez jakýchkoliv změn.

1 Předmět normy

Tato evropská norma určuje postup pro stanovení změn hmotnosti a objemu tmelů používaných ve spárách stavebních konstrukcí. Tato evropská norma není vhodná pro samonivelační tmely.

-- Vynechaný text --