

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 91.100.99

2002

Říjen

	Zkušební metody pro hydraulicky tuhnoucí podlahové stěrkové hmoty - Stanovení adhezní pevnosti	ČSN EN 13408 66 8634
--	--	----------------------------

Methods of test for hydraulic setting floor smoothing and/or levelling compounds - Determination of bond strength

Méthodes d'essai pour les mortiers de lissage et/ou d'égalisation à prise hydraulique - Détermination de la force de liaison

Prüfverfahren für hydraulisch erhärtende Boden-Spachtelmassen - Bestimmung der Haftzugfestigkeit

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13408:2002. Evropská norma EN 13408:2002 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 13408:2002. The European Standard EN 13408:2002 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,

2002

65637

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

Strana 2

Národní předmluva

Citované normy

EN 1323 zavedena v ČSN EN 1323 (72 2462) Maltoviny a lepidla pro keramické obkladové prvky - Betonová deska pro zkoušení

EN 1937 zavedena v ČSN EN 1937 (66 8630) Metody zkoušení hydraulicky vytvrzovaných podlahových stěrkových hmot - Normalizované postupy při mísení

EN ISO 10365 zavedena v ČSN ISO 10365 (66 8509) Lepidla - Označení hlavních typů porušení lepeného spoje (ISO 10365:1992)

ISO 554 zavedena v ČSN ISO 554 (03 8803) Standardní prostředí pro aklimatizaci a/nebo zkoušení - Specifikace

Souvisící ČSN

ČSN 01 8003 Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích

Vypracování normy

Zpracovatel: SYNPO, a. s. Pardubice, IČO 46504711, Ing. Oldřich Horák, CSc., Hana Flegrová

Technická normalizační komise: TNK 52 Plasty

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Linda Pleštilová

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 13408 Březen 2002
---	---------------------------------

ICS 91.100.99

Zkušební metody pro hydraulicky tuhnoucí podlahové stěrkové hmoty - Stanovení adhezní pevnosti

Methods of test for hydraulic setting floor smoothing and/or levelling compounds - Determination of bond strength

Méthodes d'essai pour les mortiers de lissage et/ou d'égalisation à prise hydraulique - Détermination de la force de liaison Prüfverfahren für hydraulisch erhärtende Boden-Spachtelmassen - Bestimmung der Haftzugfestigkeit

Tato evropská norma byla schválena CEN 2001-12-30. 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 Řídícím 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 Řídícímu centru, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, ©panělska, ©védska a ©výcarska.

CEN

Evropský výbor pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

Řídící centrum: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

© 2002 CEN. Veškerá práva pro využití v jakémkoli formě a v jakémkoli

Ref. č. EN 13408:2002 E

množství jsou vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

	Strana
Předmluva	
..... 5	
1 Předmět normy	
.. 6	
2 Normativní odkazy	6
.....	
3 Termíny a definice	6
.....	
4 Podstata zkoušky	6
.....	
5 Bezpečnost	
..... 6	
6 Standardní zkušební	

podmínky.....	6
7 Zkušební zařízení a materiál.....	7
8 Postup zkoušky	
.....	7
9 Vyhodnocení a vyjádření výsledků.....	7
10 Zkušební protokol	
.....	8

Strana 5

Předmluva

Tato evropská norma EN 13408:2002 byla připravena technickou komisí CEN/TC 193 „Lepidla“, jejíž sekretariát zajišťuje AENOR.

Této evropské normě je nutno nejpozději do září 2002 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 2002.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, ©panělska, ©védska a ©výcarska.

Strana 6

1 Předmět normy

Tato norma předepisuje zkušební metodu pro stanovení adhezní pevnosti mezi hydraulicky tuhnoucí podlahovou stěrkovou hmotou, dále jen „podlahovou stěrkovou hmotou“ a mezi standardním podkladem.

-- Vynechaný text --