

2004

	Zkušební metody potěrových materiálů - Část 3: Stanovení odolnosti proti obrusu metodou Böhme	ČSN EN 13892-3 72 2482
--	--	----------------------------------

Methods of test for screed materials - Part 3: Determination of wear resistance - Böhme

Méthodes d'essai des matériaux pour chapes - Partie 3: Détermination de la résistance à l'usure Böhme

Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 3: Bestimmung des Verschleisswiderstandes nach Böhme

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13892-3:2004. Evropská norma EN 13892-3:2004 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 13892-3:2004. The European Standard EN 13892-3:2004 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,

2004

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

71873

Citované normy

EN 459-2 zavedena v ČSN EN 459-2 (72 2201) Stavební vápno - Část 2: Zkušební metody

EN 13813 zavedena v ČSN EN 13813 (72 2481) Potěrové materiály a podlahové potěry - Potěrové materiály - Vlastnosti a požadavky

EN 13892-1 zavedena v ČSN EN 13892-1 (72 2482) Zkušební metody potěrových materiálů - Část 1: Odběr vzorků, zhotovení a ošetřování zkušebních těles

ISO 565 zavedena v ČSN ISO 565 (25 9601) Zkušební síta - Kovová tkanina, děrovaný plech a elektroformovaná folie - Jmenovité velikosti otvorů

Upozornění na národní poznámku

Ke kapitole 4 byla doplněna informativní národní poznámka.

Vypracování normy

Zpracovatel: Výzkumný ústav maltovin Praha s.r.o., IČ: 49618377, normalizační sekce Brno, Ing. Vladivoj Tomek

Technická normalizační komise: TNK 39 Maltovinová pojiva, vápence a sádrovce

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Alena Krupičková

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 13892-3 Květen 2004
---	---------------------------

ICS 91.100.10

Zkušební metody potěrových materiálů -
Část 3: Stanovení odolnosti proti obrusu metodou Böhme
Methods of test for screed materials -
Part 3: Determination of wear resistance - Böhme

Méthodes d'essai des matériaux pour chapes - Partie 3: Détermination de la résistance à l'usure Böhme	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 3: Bestimmung des Verschleisswiderstandes nach Böhme
--	---

Tato evropská norma byla schválena CEN 2004-02-02.

Členové CEN jsou povinni splnit požadavky Vnitřních předpisů CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací uděluje status národní normy. Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze vyžádat v Řídicím centru CEN nebo u každého členu 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 CEN, 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

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

© 2004 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky

Ref. č. EN 13892-3:2004 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 5

1 Předmět
normy

.....
.. 6

2 Normativní
odkazy

..... 6

3 Podstata
zkoušky

.....
6

4 Značky a
zkratky

.....
. 6

5	Zkušební zařízení	
6		
6	Brusivo	
7		
7	Úprava zkušebních těles	8
8	Postup zkoušení	
8		
8.1	Všeobecně	
8		
8.2	Stanovení objemové hmotnosti	8
8.3	Postup zkoušky	
8		
9	Vyjádření výsledků	8
10	Protokol o zkoušce	9
	Bibliografie	
11		

Strana 5

Předmluva

Tento dokument (EN 13892-3:2004) byl vypracován technickou komisí CEN/TC 303 „Podlahové potěry a podlahy prováděné na stavbách“, jejíž sekretariát zajišťuje DIN.

Této evropské normě je nutno nejpozději do listopadu 2004 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 listopadu 2004.

Dokument byl vypracován pracovní skupinou WG 2 „Potěrové materiály a podlahové potěry - Zkušební metody“, přičemž byly při tom vzaty v úvahu návrhy předložené pracovní skupinou WG 1 „Potěrové materiály a podlahové potěry - Definice, vlastnosti a požadavky“.

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

Strana 6

1 Předmět normy

Tato evropská norma určuje metodu pro stanovení odolnosti proti obrusu na zkušebních tělesech zhotovených z malty pro cementové potěrové materiály, především pro potěrové materiály s tvrdým kamenivem a případně pro jiné potěrové materiály. Tato metoda je rovněž vhodná pro zkušební tělesa, vyřezaná z podlahového potěru. Metoda není vhodná pro potěry z pryskyřičného materiálu.

-- Vynechaný text --