

2003

	Zkušební metody malt pro zdivo - Část 18: Stanovení koeficientu kapilární absorpce vody v zatvrdlé maltě	ČSN EN 1015-18 72 2400
--	---	----------------------------------

Methods of test for mortar for masonry - Part 18: Determination of water absorption coefficient due to capillarity action of hardened mortar

Méthodes d'essai des mortiers pour maçonneries - Partie 18: Détermination du coefficient d'absorption d'eau par capillarité des mortiers

Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 18: Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme von erhärtetem Mörtel (Festmörtel)

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 1015-18:2002. Evropská norma EN 1015-18:2002 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 1015-18:2002. The European Standard EN 1015-18:2002 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,

2003

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

67106

Národní předmluva

Tato norma je součástí souboru norem pro malty pro zdivo. Předpokládá se, že po vydání celého souboru norem budou národní normy ČSN 72 2430 (části 1 až 5) jakož i ČSN 72 2440 až ČSN 72 2454 zrušeny.

Citované normy

prEN 998-1 dosud nezavedena, po schválení této předběžné normy bude převzata příslušná EN

prEN 998-2 dosud nezavedena, nahrazuje EN 998-2:2001, zavedenou v ČSN EN 998-2 (72 2401)
Specifikace malt pro zdivo - Část 2: Malta pro zdění

EN 1015-2 zavedena v ČSN EN 1015-2 (72 2400) Zkušební metody malt pro zdivo - Část 2: Odběr základních vzorků malt a příprava zkušebních malt

EN 1015-3 zavedena v ČSN EN 1015-3 (72 2400) Zkušební metody malt pro zdivo - Část 3: Stanovení konzistence čerstvé malty (s použitím střešacího stolku)

EN 1015-11 zavedena v ČSN EN 1015-11 (72 2400) Zkušební metody malt pro zdivo - Část 11: Stanovení pevnosti zatvrdlých malt v tahu za ohybu a v tlaku

Upozornění na národní poznámku

Do normy byla k článku 7.5 doplněna informativní národní poznámka.

Vypracování normy

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

Technická normalizační komise: TNK 37, Zdivo a zděné konstrukce a TNK 39, Maltovinová pojiva, vápence a sádrovce

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Alena Krupičková

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA	EN 1015-18
EUROPEAN STANDARD	Prosinec 2002
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	

ICS 91.100.10

Zkušební metody malt pro zdivo -
Část 18: Stanovení koeficientu kapilární absorpce vody v zatvrdlé maltě
Methods of test for mortar for masonry -
Part 18: Determination of water absorption coefficient
due to capillarity action of hardened mortar

Méthodes d'essai des mortiers pour maçonneries -
Partie 18: Détermination du coefficient d'absorption
d'eau par capillarité des mortiers

Prüfverfahren für Mörtel für
Mauerwerk -
Teil 18: Bestimmung der kapillaren
Wasseraufnahme von erhärtetem
Mörtel
(Festmörtel)

Tato evropská norma byla schválena CEN 2002-07-06.

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 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 CEN, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Malt, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, 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

© 2002 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky Ref. č.
EN 1015-18:2002 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	
.....	
.....	6
5 Zkušební zařízení	
.....	
.....	7
6 Pomocné materiály	
.....	
.....	7
7 Vzorkování a zhotovení a ukládání zkušebních těles.....	7
8 Postup zkoušení	
.....	
.....	8
9 Výpočet a vyjádření výsledků	
.....	
.....	9
10 Protokol o zkoušce	
.....	
.....	10

Předmluva

Tento dokument (EN 1015-18:2002) byl vypracován technickou komisí CEN/TC 125 „Zdivo“, jejíž sekretariát zajišťuje BSI.

Této evropské normě je nutno nejpozději do června 2003 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 2004.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní norma-

lizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Malty, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Strana 6

1 Předmět normy

Tato evropská norma určuje metodu pro stanovení koeficientu kapilární absorpce vody v zatvrdlých maltách obsahujících minerální pojiva a běžná i pórovitá kameniva.

-- Vynechaný text --