

	Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 13: Stanovení objemové hmotnosti materiálu zdicích prvků za sucha a objemové hmotnosti zdicích prvků za sucha (kromě zdicích prvků z přírodního kamene)	ČSN EN 772-13 72 2635
--	--	---------------------------------

Methods of test for masonry units - Part 13: Determination of net and gross dry density of masonry units (except for natural stone)

Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 13: Détermination de la masse volumique absolue sèche et de la masse volumique apparente sèche des éléments de maçonnerie (excepté les pierres naturelles)

Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 13: Bestimmung der Netto- und Trockenrohichte von Mauersteinen (außer Natursteinen)

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 772-13:2000. Evropská norma EN 772-13:2000 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 772-13:2000. The European Standard EN 772-13:2000 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,
2001

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

61590

Citované normy

prEN 771-1 nezavedena, po schválení tohoto návrhu bude převzata příslušná EN

prEN 771-2 nezavedena, po schválení tohoto návrhu bude převzata příslušná EN

prEN 771-3 nezavedena, po schválení tohoto návrhu bude převzata příslušná EN

prEN 771-4 nezavedena, po schválení tohoto návrhu bude převzata příslušná EN

prEN 771-5 nezavedena, po schválení tohoto návrhu bude převzata příslušná EN

prEN 772-3 nahrazena EN 772-3, zavedenou v ČSN EN 772-3 (72 2635) Zkušební metody pro zdicí prvky - Stanovení skutečného a poměrného objemu otvorů v pálených zdicích prvcích hydrostatickým vážením

prEN 772-9 nahrazena EN 772-9, zavedenou v ČSN EN 772-9 (72 2635) Zkušební metody pro zdicí prvky - Stanovení skutečného a poměrného objemu otvorů a objemu materiálu vápenopískových zdicích prvků plněním otvorů pískem

prEN 772-16 nahrazena EN 772-16, zavedenou v ČSN EN 772-16 (72 2635) Zkušební metody pro zdicí prvky - Stanovení rozměrů

Souvisící ČSN

ČSN 72 2603 Skúšanie tehliarskych výrobkov - Stanovenie hmotnosti, objemovej hmotnosti a nasiakavosti

ČSN 72 2632 Vápenopískové prvky pro svislé konstrukce - Společná ustanovení

ČSN 72 3181 Lehké betonové tvárnice

ČSN EN 678 (73 1351) Stanovení objemové hmotnosti v suchém stavu autoklávovaného pórobetonu

ČSN 73 1351-1 Stanovení objemové hmotnosti pórobetonu - Všeobecná ustanovení

ČSN 73 1351-2 Stanovení objemové hmotnosti pórobetonu - Gravimetrické stanovení

ČSN 73 1351-3 Stanovení objemové hmotnosti pórobetonu - Nepřímé stanovení

Vypracování normy

Zpracovatel: ČVUT Kloknerův ústav, IČO 68407700, Ing. D. Pume, DrSc.

Technická normalizační komise: TNK 37 Zdivo a zděné konstrukce

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Radek ©paček

EVROPSKÁ NORMA	EN 772-13
EUROPEAN STANDARD	Červen 2000
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	

ICS 91.100.15

Zkušební metody pro zdicí prvky -

Část 13: Stanovení objemové hmotnosti materiálu zdicích prvků za sucha a objemové hmotnosti zdicích prvků za sucha

(kromě zdicích prvků z přírodního kamene)

Methods of test for masonry units -

Part 13: Determination of net and gross dry density of masonry units

(except for natural stone)

Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie -

Partie 13: Détermination de la masse volumique absolue sèche et de la masse volumique

apparente sèche des éléments de maçonnerie (excepté les pierres naturelles)

Prüfverfahren für Mauersteine -

Teil 13: Bestimmung der Netto- und Trockenrohichte von Mauersteinen (außer Natursteinen)

Tato evropská norma byla schválena CEN 1999-06-03.

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 Ústředním sekretariátu 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 Ústřednímu sekretariátu, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, 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

Ústřední sekretariát: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel

© 2000 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a v jakémkoli

č. EN 772-13:2000 E

množství jsou vyhrazena národním členům CEN.

Ref.

Obsah

Strana

Předmluva

..... 5

1 Předmět
normy

..... 6

2 Normativní
odkazy

... 6

3 Podstata
zkoušky

..... 6

4 Definice a
značky

..... 6

5 Zkušební
zařízení

..... 7

6 Odběr zkušebních
vzorků

..... 7

7 Postup
zkoušení

..... 7

8 Protokol o
zkoušce

.. 9

Předmluva

Tato evropská norma byla vypracována Technickou komisí CEN/TC 125 „Zdivo“, jejíž sekretariát byl zřízen u BSI.

Této evropské normě je nutno nejpozději do prosince 2000 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 prosince 2000.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německo, Nizozemska, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

1 Předmět normy

Tato evropská norma určuje postup stanovení objemové hmotnosti materiálu zdicích prvků za sucha a objemové hmotnosti zdicích prvků za sucha (kromě zdicích prvků z přírodního kamene).

-- Vynechaný text --