

2006

Zkušební metody pro zdicí prvky -
Část 22: Stanovení mrazuvzdornosti pálených
zdicích prvků

ČSN P
CEN/TS 772-22

72 2635

Methods of test for masonry units - Part 22: Determination of freeze/thaw resistance of clay masonry units

Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 22: Détermination de la résistance au gel/dégel des éléments en terre cuite

Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 22: Bestimmung des Frost-Tau-Widerstandes von Mauerziegeln

Tato předběžná norma je českou verzí technické specifikace CEN/TS 772-22:2006. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze uvedené technické specifikace.

This prestandard is the Czech version of the Technical specification CEN/TS 772-22:2006. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.



Upozornění na používání této normy

Tato předběžná technická norma přejímá technickou specifikaci CEN/TS 772-22:2006 v souladu s Vnitřními předpisy CEN/CENELEC, část 2 a je určena k ověření. Případné připomínky k obsahu normy přijímá Český normalizační institut, Biskupský dvůr 5, 110 02 Praha1.

Převzetí TS do národních norem členů CEN/CENELEC není povinné a tato TS nemusí být na národní úrovni převzata jako normativní dokument.

V ČR platí v současné době pro zkoušení mrazuvzdornosti pálených zdicích prvků ČSN 72 2601.

Souvisící ČSN

ČSN 72 2601 Skúšanie tehliarskych výrobkov - Spoločné ustanovenia

Informace o citovaných normativních dokumentech

EN 771-1 zavedena v ČSN EN 771-1 (72 2634) Specifikace zdicích prvků - Část 1: Pálené zdicí prvky

Vypracování normy

Zpracovatel: AB CONTTMAIN International, IČ 13379585, Doc. Ing. Jaromír Klouda, CSc.

Technická normalizační komise: TNK 37 Zděné konstrukce

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Radek ©paček

Strana 3

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	CEN/TS 772-22
TECHNICAL SPECIFICATION	
SPÉCIFICATION TECHNIQUE	
TECHNISCHE SPEZIFIKATION	Červen 2006

ICS 91.100.15

Zkušební metody pro zdicí prvky - Část 22: Stanovení mrazuvzdornosti pálených zdicích prvků

Methods of test for masonry units - Part 22: Determination of freeze/thaw resistance of clay masonry units

Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie -

Partie 22: Détermination de la résistance au gel/dégel des éléments en terre cuite

Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 22:

Bestimmung des Frost-Tau-Widerstandes von Mauerziegeln

Tato technická specifikace (CEN/TS) byla schválena CEN 2006-03-21 pro dočasné používání.

Doba platnosti této CEN/TS je z počátku omezena na tři roky. Po dvou letech budou členové CEN požádáni o připomínky týkající se zvláště toho, zda CEN/TS může být převedena na evropskou normu (EN).

Členové CEN se žádají, aby zveřejnili existenci této CEN/TS stejným způsobem jako EN a vhodnou formou

ji zpřístupni na národní úrovni. Národní normy, pokud jsou s CEN/TS v rozporu, mohou zůstat v platnosti současně s CEN/TS až do konečného rozhodnutí o převedení CEN/TS na EN.

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, Rumunska, 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

© 2006 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky Ref. č.

CEN/TS 772-22:2006 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 5

1 Předmět
normy

.....
..... 6

2 Citované normativní
dokumenty

..... 6

3 Podstata
zkoušky

.....
..... 6

4
Značky

.....
..... 6

5 Zkušební

zařízení	6
6 Materiály	7
7 Příprava zkušebních vzorků	7
8 Zhotovení zkušebních panelů	8
9 Postup zkoušení	9
10 Vyhodnocení výsledků	11
11 Protokol o zkoušce	11
Příloha A (normativní) Typy poškození, které mohou nastat při zkoušce mrazuvzdornosti	12
Příloha B (normativní) Stanovení nasákavosti	15
Příloha C (normativní) Měření intenzity přestupu tepla	16

Předmluva

Tato technická specifikace (CEN/TS 772-22:2006) byla připravena Technickou komisí CEN/TC 125 „Zdivo“, jejíž sekretariát zajišťuje BSI.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto technickou specifikaci povinny zavést národní normalizační

organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Kypru, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

Strana 6

1 Předmět normy

Tato technická specifikace určuje metodu stanovení mrazuvzdornosti pálených zdicích prvků, kterou deklaruje výrobce jako splňující požadavky pro HD zdicí prvky vhodné pro použití v nepříznivých podmínkách prostředí (F2).

-- Vynechaný text --