


2002

	Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 13: Stanovení odolnosti organických povlaků proti úderu, oděru a korozi	ČSN EN 846-13 72 2711
---	---	---------------------------------

Methods of test for ancillary components for masonry - Part 13: Determination of resistance to impact, abrasion and corrosion of organic coatings

Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 13: Détermination de la résistance à l'impact, à l'abrasion et à la corrosion des protections organiques

Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 13: Bestimmung der Schlagfestigkeit, des Abriebwiderstands und der Korrosionsbeständigkeit von organischen Beschichtungen

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 846-13:2001. Evropská norma EN 846-13:2001 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 846-13:2001. The European Standard EN 846-13:2001 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,
2002

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

65159

Národní předmluva

Citované normy

EN 197-1 zavedena v ČSN EN 197-1 (72 2101) Cement - Část 1: Složení, specifikace a kritéria shody cementů pro obecné použití

BS 871:1981 zrušena bez náhrady

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Karel Lorenz - statik, IČO 11247398, Doc. Ing. Karel Lorenz, CSc.

Technická normalizační komise: TNK 37 Zdivo a zděné konstrukce

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Radek ©paček

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA	EN 846-13
EUROPEAN STANDARD	Srpen 2001
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	

ICS 91.080.30

Zkušební metody pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce - Část 13:
Stanovení odolnosti organických povlaků proti úderu, oděru a korozi
Methods of test for ancillary components for masonry - Part 13: Determination
of resistance to impact, abrasion and corrosion of organic coatings

Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 13: Détermination de la résistance à l'impact, à l'abrasion et à la corrosion des protections organiques	Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 13: Bestimmung der Schlagfestigkeit, des Abriebwiderstands und der Korrosionsbeständigkeit von organischen Beschichtungen
--	---

Tato evropská norma byla schválena CEN 2001-06-23.

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 Řídicím 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 Řídicímu centru, má stejný status jako oficiální verze.

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

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

© 2001 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a v jakémkoli
č. EN 846-13:2001 E
množství jsou vyhrazena národním členům CEN.

Ref.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

.....	
.....	5
1 Předmět normy	
.....	
.....	6
2 Normativní odkazy	
.....	
.....	6
3 Podstata zkoušky	
.....	
.....	6
4 Odběr vzorků	
.....	
.....	6
5 Zkušební zařízení	
.....	
.....	7
6 Určení odolnosti proti	

úderu	11
7 Stanovení odolnosti proti oděru	12
8 Urychlená korozní zkouška	12
9 Protokol o zkoušce	14

Strana 5

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 února 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 února 2002.

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, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Strana 6

1 Předmět normy

Tato evropská norma určuje postup pro stanovení úrovně chování organických povlaků, které jsou v prEN 845-1 a prEN 845-2 klasifikovány jako typ 2 pro ochranný systém na pozinkované ocelové pásy, které se používají na výrobu pomocných prvků pro zděné konstrukce.

-- Vynechaný text --