


2004

	Přírodní kámen - Hrubé desky - Požadavky	ČSN EN 1468 72 1866
---	---	-------------------------------

Natural stone - Rough slabs - Requirements

Pierre naturelle - Dalles brutes - Spécifications

Naturstein - Rohplatten - Anforderungen

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 1468:2003. Evropská norma EN 1468:2003 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 1468:2003. The European Standard EN 1468:2003 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 1468 (72 1411) z července 2004.

© Český normalizační institut,
2004

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

71116

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN 1468:2003 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN z července 2004 převzala EN 1468:2003 schválením k přímému používání jako ČSN, tato norma ji přejímá překladem.

Citované normy

- EN 1936 zavedena v ČSN EN 1936 (72 1143) Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení měrné a objemové hmotnosti a celkové a otevřené pórovitosti
- EN 12372 zavedena v ČSN EN 12372 (72 1145) Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení pevnosti za ohybu při soustředném zatížení
- EN 12407 zavedena v ČSN EN 12407 (72 1146) Zkušební metody přírodního kamene - Petrografický rozbor
- EN 12440 zavedena v ČSN EN 12440 (72 1401) Přírodní kámen - Pojmenování
- EN 12670 zavedena v ČSN EN 12670 (72 1402) Přírodní kámen - Terminologie
- EN 13161 zavedena v ČSN EN 13161 (72 1148) Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení pevnosti za ohybu při konstantním momentu
- EN 13373 zavedena v ČSN EN 13373 (72 1137) Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení geometrických charakteristik výrobků

Vypracování normy

Zpracovatel: IČ 67278426, Dr. Richard Přikryl

Technická normalizační komise: TNK 99 Kámen a kamenivo

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Alena Krupičková

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 1468
Prosinec 2003

ICS 73.020; 91.100.15

Přírodní kámen - Hrubé desky - Požadavky
Natural stone - Rough slabs - Requirements

Pierre naturelle - Dalles brutes - Spécifications Naturstein - Rohplatten - Anforderungen

Tato evropská norma byla schválena CEN 2003-09-01.

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, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Slovenska, Spojeného království, Španělska, Švédska 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

© 2003 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky

Ref. č. EN 1468:2003 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 5

1 Předmět
normy

.....
..... 6

2 Normativní
odkazy

.....

.....	6
3	Termíny a definice
.....
.....	6
4	Požadavky
.....
.....	7
4.1	Požadavky na geometrické vlastnosti.....
	7
4.1.1	Podmínky měření
.....
.....	7
4.1.2	Požadavky na tloušťku
.....
.....	7
4.1.3	Požadavky na plochost
.....
.....	7
4.1.4	Požadavky na konečnou úpravu povrchu.....
	7
4.2	Požadavky na přírodní kámen pro hrubé desky.....
	8
4.2.1	Všeobecně
.....
.....	8
4.2.2	Pojmenování
.....
.....	8
4.2.3	Vizuální posouzení
.....
.....	8
4.2.4	Objemová hmotnost a otevřená

pórovitost.....	9
4.2.5 Pevnost v ohybu	9
4.2.6 Ostatní požadavky	9
5 Označování, balení	9
6 Hodnocení shody a řízení výroby	9
6.1 Hodnocení shody	9
6.2 Počáteční zkoušky typu	9
6.3 Řízení výroby	10
Příloha A (normativní) Odběr vzorků	12
Bibliografie	15

sekretariát zajiš»uje UNI.

Této evropské normě je nutno nejpozději do června 2004 dát status národní normy, a to buď vydáním identického textu nebo schválením k přímému použití, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, budou zrušeny nejpozději do června 2004.

Tato evropská norma je jednou z řady norem, obsahujících požadavky na výrobky z přírodního kamene. Tyto normy jsou následující:

EN 1467 Výrobky z přírodního kamene - Hrubé bloky - Požadavky

EN 1468 Výrobky z přírodního kamene - Hrubé desky - Požadavky

prEN 1469:2002 Výrobky z přírodního kamene - Obkladové desky - Požadavky

prEN 12057:2002 Výrobky z přírodního kamene - Dlaždice - Požadavky

prEN 12058:2002 Výrobky z přírodního kamene - Podlahové a schodiš»ové desky - Požadavky

prEN 12059:2002 Výrobky z přírodního kamene - Kamenické výrobky - Požadavky

Další normy pro přírodní kámen byly připraveny:

CEN/TC 178

EN 1341 Desky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu - Požadavky a zkušební metody

EN 1342 Dlažební kostky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu - Požadavky a zkušební metody

EN 1343 Obrubníky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu - Požadavky a zkušební metody

CEN/TC 128

EN 12326-2 Výrobky z břidlice a přírodního kamene pro skládanou střešní krytinu a vnější obklady - Část 2: Zkušební metody

EN 12326-1:2003 Výrobky z břidlice a přírodního kamene pro skládanou střešní krytinu a vnější obklady - Část 1: Popis výrobků

CEN/TC 125

EN 771-6 Specifikace zdicích prvků - Část 6: Zdicí prvky z přírodního kamene

Ostatní normy se vztahují k kamenivu pro beton, pozemní komunikace, železnice a ke kameni pro vodní stavby (zpracovávají CEN/TC 154).

Příloha A je normativní.

Tento dokument obsahuje bibliografii.

Podle vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irska,

Islandu, Itálie, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Slovenska, Spojeného království, Španělska, Švédska a Švýcarska.

Strana 6

1 Předmět normy

Tato evropská norma určuje požadavky pro hrubé desky z přírodního kamene, z nichž jsou vyráběny výrobky pro stavební účely, památníky nebo podobné účely.

Tato norma nepopisuje umělý kámen a montáž přírodního kamene.

-- Vynechaný text --