

	Dlažební kostky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu - Požadavky a zkušební metody	ČSN EN 1342  72 1862
--	---	-------------------------------

Setts of natural stone for external paving - Requirements and test methods

Pavés de pierre naturelle pour le pavage extérieur - Exigences et méthodes d'essai

Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 1342:2001. Evropská norma EN 1342:2001 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 1342:2001. The European Standard EN 1342:2001 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 1342 (72 1862) ze srpna 2001.

© Český normalizační institut,

2003

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

**66184**

Změny proti předchozí normě:

V novém znění normy je zredukován počet příloh, takže z původních příloh zůstávají pouze přílohy normativní. Nově je zařazena informativní příloha ZA, která je nezbytnou součástí harmonizované evropské normy.

#### Citované normy

EN 12371 zavedena v ČSN EN 12371 (72 1147) Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení mrazuvzdornosti

EN 1926 zavedena v ČSN EN 1926 (72 1149) Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení pevnosti v tlaku

EN 12407 zavedena v ČSN EN 12407 (72 1146) Zkušební metody přírodního kamene - Petrografický rozbor

EN 13755 zavedena v ČSN EN 13755 (72 1149) Zkušební metody přírodního kamene - Stanovení nasákavosti za atmosférického tlaku

EN 10083-2 zavedena v ČSN EN 10083-2+A1 (42 0932) Oceli k zušlechťování - Část 2: Technické dodací podmínky pro nelegované jakostní oceli

#### Souvisící ČSN

ČSN 72 1151 Zkoušení přírodního stavebního kamene - Základní ustanovení

ČSN 72 1510 Kamenivo pro stavební účely - Názvosloví a klasifikace

ČSN 72 1810 Prvky z přírodního kamene pro stavební účely - Společná ustanovení

ČSN 72 1820 Obkladové a dlažební desky z přírodního stavebního kamene

ČSN 72 1850 Obrubníky a krajníky - Společná ustanovení

ČSN 73 6056 Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel

ČSN EN 1341 (72 1861) Desky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu - Požadavky a zkušební metody

ČSN EN 1343 (72 1863) Obrubníky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu - Požadavky a zkušební metody

#### Vypracování normy

Zpracovatel: STÚ - K, a. s.; IČO: 63080478; Ing. Václav Vimmr, CSc.

Technická normalizační komise: TNK 119 Betonové výrobky

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Alena Krupičková

Dlažební kostky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu -  
Požadavky a zkušební metody  
Setts of natural stone for external paving -  
Requirements and test methods

Pavés de pierre naturelle pour le pavage  
extérieur -  
Exigences et méthodes d'essai

Pflastersteine aus Naturstein für  
Außenbereiche -  
Anforderungen und Prüfverfahren

Tato evropská norma byla schválena CEN 2001-10-14.

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, 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**

© 2001 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky

Ref. č. EN 1342:2001 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

## Předmluva

..... 5

**1** Předmět  
normy

.....  
.. 6

**2** Normativní  
odkazy

..... 6

**3** Termíny a  
definice

..... 6

**4**  
Požadavky

..... 7

**4.1**  
Rozměry

..... 7

**4.2** Odolnost proti  
zmrazování/rozmrazování.....  
8

**4.3** Pevnost v  
tlaku

.....  
... 8

**4.4** Odolnost proti  
obrusu

..... 8

**4.5** Odolnost proti  
skluzu

..... 9

**4.6** Další  
hlediska

.....  
.... 9

**4.7** Nasákavost

.....	9
<b>4.8</b> Petrografický popis.....	9
<b>4.9</b> Chemická úprava povrchu.....	10
<b>5</b> Hodnocení shody.....	10
<b>5.1</b> Všeobecně.....	10
<b>5.2</b> Počáteční zkoušky typu.....	10
<b>5.3</b> Řízení výroby.....	10
<b>6</b> Kritéria pro přejímku.....	11
<b>6.1</b> Odběr vzorků.....	11
<b>6.2</b> Kritéria shody.....	11
<b>7</b> Označování, značení štítkem a balení.....	11
<b>Příloha A</b> (normativní) Měření rozměrů.....	13
<b>Příloha B</b> (normativní) Stanovení odolnosti proti obrusu.....	15
<b>Příloha C</b> (normativní) Stanovení hodnoty odolnosti proti skluzu na nevyleštěném vzorku (USRV).....	21

<b>Příloha D</b> (normativní) Odběr vzorků.....	27
---	----

<b>Příloha ZA</b> (informativní) Ustanovení této evropské normy, která se týká ustanovení Směrnice EU o stavebních výrobcích .....	28
--	----

Strana 5

---

## Předmluva

Tato evropská norma byla vypracována technickou komisí CEN/TC 178 „Dlažební prvky a obrubníky“, jejíž sekretariát zajišťuje BSI.

Tato evropská norma nahrazuje EN 1342:2000.

Této evropské normě je nutno nejpozději do června 2002 dát status národní normy a to buď vydáním identického textu nebo schválením k přímému používání. Národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do září 2003.

Tato evropská norma byla vypracována na základě mandátu uděleného CEN Evropskou komisí a Evropským sdružením volného obchodu a podporuje splnění základních požadavků směrnic EU.

Vztah ke směrnici EU je uveden v informativní příloze ZA, která je nedílnou součástí této normy.

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, Švýcarsko.

Strana 6

---

# 1 Předmět normy

Tato evropská norma stanovuje požadavky a příslušné zkušební metody pro všechny dlažební kostky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu.

Slouží ke značení výrobků a pro hodnocení shody výrobků s touto evropskou normou.

Tato evropská norma zahrnuje též charakteristiky, které jsou důležité pro obchod.

Nezahrnuje účinek rozmrazovacích solí.

---

-- Vynechaný text --