



Výrobce: **KÁMEN OSTROMĚŘ s.r.o., Nádražní 414, 507 52 Ostroměř**
IČ: 62 02 46 63

Prohlašuje, že výrobek je ve shodě s přílohou ZA normy

ČSN EN 1341:2003

Dlažební desky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu

1. Popis výrobku:

Dlažební desky jsou desky vyrobené rozřezáním nebo rozštípnutím bloků přírodního kamene, tvaru čtvercového, obdélníkového nebo jiných tvarů, o šířce větší než 150 mm. Povrch desek je dle požadavku technické dokumentace hrubě nebo středně opracován. Rozměry a druh povrchové úpravy vyplývá ze smlouvy. Výrobce deklaruje odchylky rozměru ve třídě P1, odchylky úhlopříček ve třídě D1, odchylky tloušťky ve třídě T1.

2. Určená použití:

Dlažební desky z přírodního kamene jsou určeny pro venkovní použití a kryty vozovek a pozemních komunikací, pochůzných a pojižděných ploch, včetně uzavřených prostor hromadné dopravy.

3. Obchodní název suroviny, druh horniny, barva a místo původu (lokalita lomu):

Hořický pískovec, pískovec, béžové barvy, Podhorní Újezd, okres Jičín.

4. Základní vlastnosti

Článek	Vlastnost	Zkušební metoda	Deklarovaná hodnota, třída
4.2	Odolnost proti zmrazování/rozmrazování	ČSN EN 12371:2002	Třída F 1
4.3	Pevnost za ohybu	ČSN EN 12372:2000	-
	- pevnost za ohybu suchého vzorku		min. 4,5 MPa
	- pevnost za ohybu zmrazeného vzorku		min. 4,0 MPa
4.4	Odolnost proti obrusu	ČSN EN 1341:2003, Příloha C	max. 30,0 mm
4.5	Odolnost proti skluzu ¹⁾	ČSN EN 1341:2003, Příloha D	NPD

¹⁾ Dle poznámky 1 k článku 4.5 ČSN EN 1341 se u dlaždic s hrubě opracovaným povrchem a u štípaných dlaždic předpokládá dostatečná odolnost proti skluzu a není možné, aby byly spolehlivě zkušeny.

5. Další charakteristiky (na které se nevztahuje označení CE)

4.7	Nasákavost vodou za atmosférického tlaku	ČSN EN 13755:2002, kap. 6-8	max. 8,0 % hm.
4.8	Petrografický popis - název kamene	ČSN EN 12407:2001, kap. 5-8	Jemnozrný pískovec
4.9	Chemická úprava povrchu	Deklarace	bez chemické úpravy
ZA.1	Obsah přírodních radionuklidů	Postupy SÚJB	index hm. aktivity < 1
	Odolnost proti kluzu (hodnota SRV)	ČSN EN 14231	suchý 90, mokřý 80
	Objemová hmotnost	ČSN EN 1936:2002, kap. 8.1, Met. A	min. 1800 kg/m ³
	Odolnost proti povětrnosti	ČSN 72 1159, článek 2, písmeno D	odolný

V Ostroměři dne 22. srpna 2005


 Ing. Pavel Barták, Ph.D
 ředitel společnosti