



Výrobce: **WEISS spol. s r.o., Mírové náměstí 4, 405 02 Děčín, IČ: 44 56 40 15**

Prohlašuje, že výrobek je ve shodě s přílohou ZA normy

**ČSN EN 1341:2003**  
**Desky z přírodního kamene**  
**pro venkovní dlažbu**

**07**

**1. Popis výrobku:**

Desky pro venkovní dlažbu jsou desky vyrobené rozřezáním 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 u formátovaných desek deklaruje odchylky rozměru ve třídě P1, odchylky úhlopříček ve třídě D1, odchylky tloušťky ve třídě T1.

**2. Určená použití:**

Desky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu jsou určeny pro venkovní použití a kryty vozovek a pozemních komunikací, pochůzných a poježděných ploch, včetně uzavřených prostor hromadné dopravy.

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

Čedič-Soutěsky, čedič, tmavošedé barvy, kamenolom Soutěsky, okres Děčín.

**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. 30,0 MPa
	- pevnost za ohybu zmrazeného vzorku		min. 29,0 MPa
4.4	Odolnost proti obrusu	ČSN EN 1341:2003, Příloha C	max. 20,0 mm
4.5	Odolnost proti skluzu (hodnota USRV) – povrch řezaný	ČSN EN 1341:2003, Příloha D	80

<sup>1)</sup> 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 zkoušeny.

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

4.7	Nasákavost vodou za atmosférického tlaku	ČSN EN 13755:2002, kap. 6-8	max. 0,01 % hm.
4.8	Petrografický popis - název kamene	ČSN EN 12407:2001	Analcimický tefrit (bazalt)
4.9	Chemická úprava povrchu	Deklarace	bez chemické úpravy
ZA.1	Obsah přírodních radionuklidů dle Vyhl. 307/2002 Sb.	Postupy SÚJB	index hm. aktivity < 1
	Objemová hmotnost	ČSN EN 1936:2002, kap. 8.1	min. 2950 kg/m <sup>3</sup>
	Součinitel smykového tření (povrch řezaný)	ČSN 74 4507	$\mu_{cr} = 0,7$

V Děčíně dne 1. ledna 2007

Ing. Martin Weiss  
jednatel společnosti