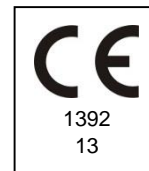


# Prohlášení o vlastnostech č. 003/CPR/2013

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011




- Identifikační kód výrobku: **Lom Soutěsky - Desky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu**
- Druh stavebního výrobku: **Výrobek z přírodního kamene, hornina analcimický tefrit (čedič), země původu Česko**
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku: **desky pro venkovní dlažbu jsou určeny pro venkovní použití a kryty vozovek a pozemních komunikací, pochůzných a pojížděných ploch, včetně uzavřených prostor hromadné dopravy.**  
**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**
- Výrobce: **WEISS spol. s r.o., Mírové nám. 4, 40502 Děčín IV., IČ: 44564015, tel.: +420 4125 30 212, e-mail: info@lomsoutesky.cz**
- Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: **Michal Nárovec, lom Soutěsky, 405 02 Malá Veleň, tel. +420 412 586 587, e-mail: m.narovec@lomsoutesky.cz**
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **Systém 4**
- Oznámený subjekt: **Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o. Husova 675, 508 01 Hořice, oznámený subjekt č. 1392, zkušební laboratoř č. 1046, provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a provedl počáteční zkoušky typu, č. protokolů 2601/06, 412600153**
- Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
<b>Uvolňování nebezpečných látek</b>		<b>EN 1341:2013</b>
- pokud má význam	Deklarovaná hodnota - NPD	
- Emise radioaktivity	Ra 226=10Bq/kg±2 Index=0,25±0,02	
<b>Lomová pevnost, deklaruje se jako:</b>		
- Pevnost za ohybu - spodní očekávaná hodnota $E_L$	30,0 MPa	
<b>Kluznost, deklaruje se jako:</b>		
- Odolnost proti kluzu - suchý povrch (řezaný)	69	
- Součinitel smykového tření za sucha (řezaný)	$\mu_s = 0,719$ $\mu_d = 0,799$	
- Součinitel smykového tření za mokra (řezaný)	$\mu_s = 0,727$ $\mu_d = 0,767$	
<b>Odolnost proti smyku, deklaruje se jako:</b>		
- Odolnost proti smyku	NPD	
<b>Stálost pevnosti za ohybu, kluznosti a odolnosti proti smyku</b>		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F1	
• průměrná pevnost za ohybu před zmrazováním	34,9 MPa	
• průměrná pevnost za ohybu po 56 zmrazovacích a rozmrazovacích cyklech (technologická zkouška)	32,7 MPa	
Odolnost proti obrusu (metoda širokým kolem)	18,8 mm	
Nasákavost vodou za atmosférického tlaku	max. 0,01 % hm.	
Petrografický popis - název kamene	Analcimický tefrit (bazalt)	
Objemová hmotnost	min. 2950 kg/m <sup>3</sup>	

- Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 8.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Děčíně 1.7.2013	Jméno a funkce Ing. Martin Weiss, jednatel společnosti	Podpis 
-------------------	---	---