

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. Osl - 3/2021

1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

Kameny dlažební GRANIT- sražená hrana		
2001	011	GRA 20/10/4 II nat
2001	01_	GRA 20/10/4 II barevná
2001	101	GRA 20/10/5 II nat
2001	10_	GRA 20/10/5 II barevná
2061	101	GRA 20/10/6 II nat
2061	10_	GRA 20/10/9 II barevná
2061	11_	GRA 20/10/6 II barevná vymývaná
2011	811	GRA 20/20/6 II nat
2011	81_	GRA 20/20/6 II barevná
2011	061	GRA 10/10/8 II nat
2011	06_	GRA 10/10/8 II barevná
2061	121	GRA 20/10/8 II nat.
2061	12_	GRA 20/10/8 II barevná
2011	161	GRA 20/20/8 II nat
2011	16_	GRA 20/20/8 II barevná
Kameny dlažební GRANIT - nesražená hrana		
2011	381	GRA 20/10/8 II NH nat
2011	38_	GRA 20/10/8 II NH barevná
2011	181	GRA 20/20/8 II NH nat
2011	18_	GRA 20/20/8 II NH barevná
Kameny dlažební GRANIT - reliéf		
2011	721	GRA 20/10/6 II nat reliéf
2011	72_	GRA 20/10/6 II barevné reliéf
2011	321	GRA 20/10/8 II nat reliéf
2011	32_	GRA 20/10/8 II barevná reliéf

2. TYP:

**KAMENY DLAŽEBNÍ GRANIT
NATURAL A BAREVNÉ, SE SRAŽENOU A NESRAŽENOU HRANOU, S POVRCHEM
HLADKÝM NEBO RELIÉFEM**

3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ: dvouvrstvé dlažební prvky pro venkovní pochůzné dopravní plochy (tloušťka 4,5 a 6,0 cm) a pojížděné dopravní plochy (tloušťky 8,0 cm) odolné proti střídavému působení mrazu při nasycení vodou s rozmrazovacími prostředky stupně vlivu prostředí XF4.

4. VÝROBCE:

Prefa Brno a.s., Kulkova 10, 615 00 Brno, IČ: 46 90 10 78, závod Oslavany

5. SYSTÉM POSUZOVÁNÍ: 4

6. IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO OZNÁMENÉHO SUBJEKTU: -

7. VLASTNOSTI VÝROBKU:

Harmonizovaná technická dokumentace Betonové dlažební bloky – Požadavky a zkušební metody ČSN EN 1338:2003		
Základní charakteristiky		Vlastnosti
pevnost v příčném tahu MPa		≥ 3,6
odpor proti smyku		NPD
trvanlivost proti povětrnostním vlivům	nasákavost	Třída B
	odolnost proti CHRL	Třída D
obrusnost		Třída I
tvar a rozměry		Viz návrhová specifikace
odchylky od zakřivení	max. vypuklost	1,5 mm / 300 mm
	max. vydutost	1,0 mm / 300 mm
odchylky pro reliéfní povrch		± 1,0 mm

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



V Brně dne 5.1.2021

Ing. Michal Holák
předseda představenstva