

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. Osl - 3/2024

### 1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

DLAŽEBNÍ KAMENY GRANIT	
2001 101	GRA 20/10/5 II nat
2001 10_	GRA 20/10/5 II barevná
2001 201	GRA 20/20/5 II nat
2001 20_	GRA 20/20/5 II barevná
2001 25_	GRA 20/20/5 II melír
2061 101	GRA 20/10/6 II nat
2061 10_	GRA 20/10/6 II barevná
2061 11_	GRA 20/10/6 II jemně vymývaná
2011 811	GRA 20/20/6 II nat
2011 81_	GRA 20/20/6 II barevná
2011 81_	GRA 20/20/6 II melír
2061 15_	GRA 20/20/6 II jemně vymývaná
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
2061 13_	GRA 20/10/8 II jemně vymývaná
2011 161	GRA 20/20/8 II nat
2011 16_	GRA 20/20/8 II barevná
2011 16_	GRA 20/20/8 II melír

DLAŽEBNÍ KAMENY GRANIT – NESRAŽENÁ HRANA	
2011 381	GRA 20/10/8 II NH nat
2011 38_	GRA 20/10/8 II NH barevná
2011 831	GRA 20/20/6 II NH nat
2011 83_	GRA 20/20/6 II NH barevná
2011 181	GRA 20/20/8 II NH nat
2011 18_	GRA 20/20/8 II NH barevná

DLAŽEBNÍ KAMENY GRANIT – RELIÉFNÍ	
2011 721	GRA 20/10/6 II nat reliéf
2011 72_	GRA 20/10/6 II barevná reliéf
2011 321	GRA 20/10/8 II nat reliéf
2011 32_	GRA 20/10/8 II barevná reliéf

### 2. TYP:

**DLAŽEBNÍ KAMENY GRANIT  
NATURAL, BAREVNÉ, MELÍR, JEMNĚ VYMÝVANÉ  
SE SRAŽENOU NEBO NESRAŽENOU HRANOU,  
S POVRCHEM HLADKÝM NEBO RELIÉFNÍM**

**3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ:** dvouvrstvé dlažební prvky pro venkovní pochůzní dopravní plochy (tloušťka 4,5 a 6,0 cm) a pojižděné 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 9.1.2024

Ing. Michal Holák  
předseda představenstva