

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. Osl – 29/2021

### 1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

Kameny dlažební BORNIT složené z kamenů 15 x A , 13 x B, 17 x C			rozměr kamenů
2028 121	BOR 6 II nat	A	210 x 140 x 60
		B	140 x 140 x 60
		C	140 x 70 x 60
2028 12_	BOR 6 II barva LUX		
2028 12_	BOR 6 II melír		
2028 13_	BOR 6 II barva vymývaná		

### 2. TYP:

**KAMENY DLAŽEBNÍ BORIT  
NATURAL NEBO BAREVNÉ LUX NEBO MELÍR, S POVRCHEM  
HLADKÝM NEBO VYMÝVANÝM**

**3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ:** dvouvrstvé dlažební prvky pro venkovní pochůzná dopravní plochy (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	1,5mm/300mm
	max. vydutost	1,0mm/300mm
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:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Michal Holák', written in a cursive style.

V Brně dne 5.1.2021

Ing. Michal Holák  
předseda představenstva