

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. Osl – 25/2021

### 1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

Kameny dlažební VERDELIT složené z kamenů A,B,C,D	
2028 001	VER 31/23/6 II nat
2028 00_	VER 31/23/6 II barevná
2028 00_	VER 31/23/6 II barevná LUX
2028 00_	VER 31/23/6 II melír

### 2. TYP:

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

**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		
Betonové dlažební desky – Požadavky a zkušební metody ČSN EN 1339:2003		
Základní charakteristiky	Vlastnosti kamenů A, B, C	Vlastnosti kamenů D
pevnost v příčném tahu MPa	≥ 3,6	-
charakteristická pevnost v ohybu	-	Třída U
odpor proti smyku	NPD	
trvanlivost proti povětrnostním vlivům	nasákavost	Třída B
	odolnost proti CHRL	Třída D
obrusnost	Třída I	
tvary a rozměry	Viz návrhová specifikace	
odchylky od zakřivení	max. vypuklost	1,5 mm / 300 mm
	max. vydutost	1,0 mm / 300 mm
maximální rozdíl úhlopříček	-	Třída L
odchylky pro reliéfní povrch	± 1,0 mm	± 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, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized name.

V Brně dne 5.1.2021

Ing. Michal Holák  
předseda představenstva