

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. Osl - 5/2021

### 1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

Kameny dlažební KREDO	
2016 211	KRE 24/16/6 II nat
2016 21_	KRE 24/16/6 II barevné
2016 21_	KRE 24/16/6 II melír
2016 011	KRE 24/16/8 II nat
2016 01_	KRE 24/16/8 II barevné
2016 01_	KRE 24/16/8 II melír

### 2. TYP:

**KAMENY DLAŽEBNÍ KREDO  
HISTORIZUJÍCÍ RELIÉFNÍ POVRCH - NATURAL A BAREVNÉ**

### 3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ:

dvouvrstvé dlažební prvky pro venkovní pochůzná dopravní plochy (tloušťka 6 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 cm

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 cursive script.

V Brně dne 5.1.2021

Ing. Michal Holák  
předseda představenstva