

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. Osl – 32/2021

1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

Kameny dlažební SPLIT složené z kamenů A, B, C, D		rozměr kamenů	
2028 041	SPI 80 II nat	A	360 x 156 x 80
		B	360 x 110 x 80
		C	480 x 156 x 80
		D	480 x 110 x 80
2028 04_	SPI 80 II barevná		
2028 04_	SPI 80 II melír		
2028 04_	SPI 80 II barevná LUX		

2. TYP:

**KAMENY DLAŽEBNÍ SPLIT
NATURAL, BAREVNÝ, BAREVNÝ 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 desky – Požadavky a zkušební metody ČSN EN 1339:2003		
Základní charakteristiky		Vlastnosti
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
tvar a rozměry		Viz návrhová specifikace
odchylky od zakřivení	max. vypuklost	1,5mm/300mm
	max. vydutost	1,0mm/300mm
maximální rozdíl úhlopříček		Třída L

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