

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. Osl – 30/2021

1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

Kameny dlažební RUBELIT složené z kamenů 24 x A , 24 x B, 56 x C			rozměr kamenů
2028 141	RUB 60 II NH nat	A	100 x 100 x 60
		B	100 x 75 x 60
		C	100 x 84/65 x 60
2028 14_	RUB 60 II NH barevná		
2028 14_	RUB 60 II NH barevná LUX		
2028 16_	RUB 60 II NH barva vymývaná		

2. TYP:

**KAMENY DLAŽEBNÍ RUBELIT
NATURAL NEBO BAREVNÉ, BAREVNÉ LUX 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, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a cursive script.

V Brně dne 5.1.2021

Ing. Michal Holák
předseda představenstva