

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. Osl - 5/2024

1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

DLAŽBA KREDO	
2016 211	KRE 24/16/6 II nat hist
2016 21_	KRE 24/16/6 II barevná hist
2016 21_	KRE 24/16/6 II melír hist
2016 011	KRE 24/16/8 II nat hist
2016 01_	KRE 24/16/8 II barevná hist
2016 01_	KRE 24/16/8 II melír hist

2. TYP:

DLAŽBA KREDO
HISTORIZUJÍCÍ RELIÉFNÍ POVRCH - NATURAL A BAREVNÁ

3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ:

dvouvrstvé dlažební prvky pro venkovní pochůzná dopravní plochy (tloušťka 6 cm) a pojezdové 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:



V Brně dne 9.1.2024

Ing. Michal Holák
předseda představenstva

