

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
**č. Osl – 27/2024**

**1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU**

DLAŽBA KARNEOL	
2028 081	KAR 6 II nat
2028 08_	KAR 6 II barevná
2028 08_	KAR 6 II melír

**2. TYP:**

**DLAŽBA KARNEOL**  
**NATURAL, BAREVNÁ NEBO MELÍR**

**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 D	Vlastnosti kamenů A, B, C
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	
tvar 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:



V Brně dne 9.1.2024

Ing. Michal Holák  
předseda představenstva

