

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
**č. Osl – 31/2024**

**1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU**

DLAŽBA RUBELIT	
2028 021	LAZ 8 II nat
2028 02_	LAZ 8 II barevná
2028 02_	LAZ 8 II barevná LUX
2028 02_	LAZ 8 II melír

**2. TYP:**

**DLAŽBA LAZURIT**  
**NATURAL, BAREVNÁ, BAREVNÁ LUX 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 A	Vlastnosti kamenů 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 8.1.2024

Ing. Michal Holák  
předseda představenstva

