

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. Osl - 4/2024

1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

ZÁMKOVÁ DLAŽBA RYOLIT	
2022 311	RYO 20/16/6 II nat
2022 31_	RYO 20/16/6 II barevná
2022 461	RYO 20/16/8 II nat
2022 46_	RYO 20/16/8 II barevná
2022 851	RYO 20/16/8 II nat okrajová
2022 85_	RYO 20/16/8 II barevná okrajová
2022 951	RYO 10/16/8 II nat poloviční
2022 95_	RYO 10/16/8 II barevná poloviční
2022 611	RYO 20/16/10 II nat
2022 61_	RYO 20/16/10 II barevná

ZÁMKOVÁ DLAŽBA RYOLIT – NESRAŽENÁ HRANA	
2022 711	RYO 20/16/10 NH II nat
2022 71_	RYO 20/16/10 NH II barevná

2. TYP:

**ZÁMKOVÁ DLAŽBA RYOLIT
NATURAL A BAREVNÁ, SE SRAŽENOU A NESRAŽENOU HRANOU,
POLOVIČNÍ, OKRAJOVÁ**

3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ:

dvouvrstvé dlažební prvky pro venkovní pochůzné dopravní plochy (tloušťka 6,0 cm) a pojižděné dopravní plochy (tloušťky 8,0 a 10,0 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	1,5mm/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:



V Brně dne 9.1.2024

Ing. Michal Holák
předseda představenstva