

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. Osl – 41/2026

1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

DLAŽBA VSAKOVACÍ AQUA	
2022 321	RYOLIT 20/16/6 II nat AQUA
2022 323	RYOLIT 20/16/6 II cer AQUA
2022 326	RYOLIT 20/16/6 II blk AQUA
2022 491	RYOLIT 20/16/8 II nat AQUA
2022 493	RYOLIT 20/16/8 II cer AQUA
2022 496	RYOLIT 20/16/8 II blk AQUA
2022 631	RYOLIT 20/16/10 II nat AQUA
2022 633	RYOLIT 20/16/10 II cer AQUA
2022 636	RYOLIT 20/16/10 II blk AQUA
2061 171	GRANIT 20/10/6 II nat AQUA
2061 173	GRANIT 20/10/6 II cer AQUA
2061 176	GRANIT 20/10/6 II blk AQUA
2061 181	GRANIT 20/10/8 II nat AQUA
2061 183	GRANIT 20/10/8 II cer AQUA
2061 186	GRANIT 20/10/8 II blk AQUA
2061 191	GRANIT 20/20/6 II nat AQUA
2061 193	GRANIT 20/20/6 II cer AQUA
2061 196	GRANIT 20/20/6 II blk AQUA
2011 151	GRANIT 20/20/8 II nat AQUA
2011 153	GRANIT 20/20/8 II cer AQUA
2011 156	GRANIT 20/20/8 II blk AQUA

2. TYP:

**DLAŽBA VSAKOVACÍ GRANIT AQUA, RYOLIT AQUA
NATURAL, BAREVNÁ**

3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ: dvouvrstvé dlažební prvky pro venkovní pochůzné dopravní plochy (odolné proti střídavému působení mrazu při nasycení vodou s rozmrazovacími prostředky stupně vlivu prostředí XF4. Splňuje požadavky na vysokou propustnost srážkové vody do podloží.

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
charakteristická pevnost v příčném tahu	≥ 3,6 MPA
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
Stanovení koeficientu propustnosti vody		min 0,048 l/m ² *s
maximální rozdíl úhlopříček		Třída L

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 18.2.2026

Ing. Michal Holák
předseda představenstva