

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. Osl – 34/2024

1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

DLAŽBA MORAVSKÝ GRANIT	
2028 171	GRM 8 II nat
2028 172	GRM 8 II pis
2028 173	GRM 8 II cer
2028 174	GRM 8 II kar
2028 176	GRM 8 II blk
2028 17M	GRM 8 II mel RHODOS
2028 17N	GRM 8 II mel SANTORINI
2028 17O	GRM 8 II mel KORFU
2028 17S	GRM 8 II mel KRETA
2028 17U	GRM 8 II mel ELBA
2028 17V	GRM 8 II mel KORSIKA
2028 17W	GRM 8 II mel LANZAROTE
2028 17Y	GRM 8 II mel MADEIRA
2028 17Z	GRM 8 II mel CANARIA
2028 181	GRM 8 II jemně vymývaná bílá
2028 188	GRM 8 II jemně vymývaná béžová

2. TYP:

**DLAŽBA MORAVSKÝ GRANIT
NATURAL, BAREVNÁ, MELÍR NEBO VYMÝVANÁ**

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.

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 desky – Požadavky a zkušební metody ČSN EN 1339	
Betonové dlažební bloky – Požadavky a zkušební metody ČSN EN 1338	
Základní charakteristiky	Vlastnosti
charakteristická pevnost v ohybu (desky)	Třída U
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
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 17.10.2024

Ing. Michal Holák
předseda představenstva