

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. Osl – 28/2024

1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

DLAŽBA NEFRIT	
2028 101	NEF 6 II NH nat
2028 10_	NEF 6 II NH barevná
2028 10_	NEF 6 II NH barevná LUX
2028 10_	NEF 6 II NH melír

2. TYP:

DLAŽBA NEFRIT
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		
Betónové dlažební bloky – Požadavky a zkušební metody ČSN EN 1338:2003		
Betónové dlažební desky – Požadavky a zkušební metody ČSN EN 1339:2003		
Základní charakteristiky	Vlastnosti kamenu J	Vlastnosti kamenů A, B, C, D, E, F G, H, I, J
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
tvary 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

