

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. Osl – 28/2021

### 1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

Kameny dlažební NORIT složené z kamenů A, B, C, D, E, F, G, H, I, J		rozměr kamenů	
2028 101	NOR 60 II NH nat	A	450 x 220 x 60
		B	390 x 220 x 60
		C	360 x 220 x 60
		D	450 x 170 x 60
		E	390 x 170 x 60
		F	360 x 170 x 60
		G	360 x 120 x 60
		H	330 x 120 x 60
		I	270 x 120 x 60
		J	240 x 120 x 60
2028 10_	NOR 60 II NH barva LUX		
2028 10_	NOR 60 II NH melír		

### 2. TYP:

**KAMENY DLAŽEBNÍ NORIT  
NATURAL NEBO BAREVNÉ LUX NEBO MELÍR, S POVRCHEM  
HLADKÝM**

**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 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	
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

odchyly pro reliéfní povrch	$\pm 1,0$ mm	$\pm 1,0$ 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 5.1.2021

Ing. Michal Holák  
předseda představenstva