

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. Osl - 1/2021

1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

Dlažba plošná HBG

2031 101	HBG 20/20/5 II nat
2031 10_	HBG 20/20/5 II barevná
2031 11_	HBG 20/20/5 II barevná LUX
2031 15_	HBG 20/20/5 II melír
2031 651	HBG 20/20/5 II nat tryskaná
2031 65_	HBG 20/20/5 II barevná tryskaná
2031 65_	HBG 20/20/5 II barevná LUX tryskaná
2031 201	HBG 40/20/5 II nat
2031 20_	HBG 40/20/5 II barevná
2031 21_	HBG 40/20/5 II barevná LUX
2031 25_	HBG 40/20/5 II melír
2031 751	HBG 40/20/5 II nat tryskaná
2031 75_	HBG 40/20/5 II barevná tryskaná
2031 75_	HBG 40/20/5 II barevná LUX tryskaná
2031 301	HBG 40/40/5 II nat
2031 30_	HBG 40/40/5 II barevná
2031 31_	HBG 40/40/5 II barevná LUX
2031 35_	HBG 40/40/5 II melír
2031 851	HBG 40/40/5 II nat tryskaná
2031 85_	HBG 40/40/5 II barevná tryskaná
2031 85_	HBG 40/40/5 II barevná LUX tryskaná
2033 001	HBG 50/50/5 II nat
2033 00_	HBG 50/50/5 II barevná
2033 05_	HBG 50/50/5 II melír
2033 01_	HBG 50/50/5 II barevná vymývaná
2032 821	HBG 50/50/10 II nat
2032 82_	HBG 50/50/10 II barevná
2031 401	HBG 60/40/5 II nat
2031 40_	HBG 60/40/5 II barevná
2031 41_	HBG 60/40/5 II barevná LUX
2031 45_	HBG 60/40/5 II melír
2032 721	HBG reliéf E 40/40/5 II nat
2032 72_	HBG reliéf E 40/40/5 II barevná
2032 061	HBG čtverec D 30/30/5 II nat
2032 06_	HBG čtverec D 30/30/5 II barevná
2033 05_	HBG 50/50/5 II melír
2033 01_	HBG 50/50/5 II barevná vymývaná
2032 821	HBG 50/50/10 II nat
2032 82_	HBG 50/50/10 II barevná

2. TYP:

DLAŽBA PLOŠNÁ A CHODNÍKOVÁ HBG NATURAL A BAREVNÁ S POVRCHEM HLADKÝM, TRYSKANÝM NEBO S RELIÉFEM

3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ:

dvouvrstvé dlažební prvky pro venkovní pochůzné dopravní plochy (tloušťky 5,0 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 desky – Požadavky a zkušební metody ČSN EN 1339:2003		
Základní charakteristiky		Vlastnosti
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
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 5.1.2021

Ing. Michal Holák
předseda představenstva

