

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**06/00/86/19**

1. Neopakovateľný identifikačný kód typu výrobku:

Chodníkové betónové dlaždice triedy B, D, I, T

2. Zamýšľané použitie alebo použitia :

Vonkajšie a vnútorné povrchy pre chodcov a cyklistov, tam kde sú deklarované parametre dostačujúce3. Výrobca: **Polbruk S.A. 80-299 Gdańsk, ul. Nowy Świat 16c****Výrobný podnik: 86, adresa : Lipie 83, 36-060 Głogów Małopolski**

4. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov :

systém 4

5. Harmonizovaná norma:

EN 1339:2003 a EN 1339:2003/AC:2006

6. Deklarované parametre:

Základné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Emisie azbestu	Neobsahuje azbest	EN 1339:2003 a EN 1339:2003/AC:2006
Pevnosť v ohybe	trieda 2 [T]	
Odolnosť proti šmyku / pošmyknutiu	Uspokojivá	
Súčiniteľ tepelnej vodivosti	1,4 [W/(mK)]	
Životnosť	Uspokojivá	
Reakcia na oheň	A1	

Parametre vyššie uvedeného výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výlučnú zodpovednosť vyššie vymenovaného výrobcu v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 .

V mene výrobcu podpísal: Hlavný technolog

GLÓWNY TECHNOLOG
Krzysztof Wilk

Straszecin, 01.03.2019

ĎALŠIE DEKLAROVANÉ PARAMETRE

k VP č.: 06/00/86/19 kód typu výrobku: Chodníkové betónové dlaždice triedy B, D, I, T

Norma :	EN 1339:2003 a EN 1339:2003/AC:2006		
Odolnosť proti atmosférickým podmienkam	Trieda	Označenie	
Nasiakavosť	2	B	Nasiakavosť % hmoty $\leq 6\%$
Odolnosť proti zamrznutiu/rozmrznutiu s posypovými soľami	3	D	Úbytok hmotnosti po skúške zamrznutia/rozmrznutia kg/m ² Priemerná hodnota $\leq 1,0$, pričom žiaden jednotlivý výsledok $> 1,5$
Odolnosť proti oteru / metóda kotúča Boehme	4	I	≤ 20 mm
Charakteristická pevnosť v ohybe	2	T	4,0 MPa
Minimálna pevnosť v ohybe			4,0 MPa
charakteristické deštruktívne zaťaženie Urbanika 8x60x20cm Dlaždica 7x25x50cm	70	7	7,0 kN
minimálne deštruktívne zaťaženie Urbanika 8x60x20cm Dlaždica 7x25x50cm			5,6 kN
charakteristické deštruktívne zaťaženie Dlaždica 7x50x50cm, Extrano, Magna 8x50x75cm a 8x75x100cm	140	14	14,0 kN
minimálne deštruktívne zaťaženie Dlaždica 7x50x50cm, Extrano, Magna 8x50x75cm a 8x75x100cm			11,2 kN
charakteristické deštruktívne zaťaženie Magna 10x50x75cm	250	25	25,0 kN
minimálne deštruktívne zaťaženie Magna 10x50x75cm			20,0 kN
Uhlopriečky	1	J	
Rozmery	2	P	

týka sa nasledujúcich výrobkov :

Betónové dlaždice Extrano 7x50x50 cm

Chodníkové betónové dlaždice 7x25x50 cm

Chodníkové betónové dlaždice 7x50x50 cm

Chodníkové betónové dlaždice 8x60x20 cm Urbanika

Chodníkové betónové dlaždice 8x50x75 cm MAGNA

Chodníkové betónové dlaždice 8x75x100 cm MAGNA

Chodníkové betónové dlaždice 10x50x75 cm MAGNA

Farby: podľa Katalógu výrobkov.

Textúra: štandardná, melanz, umývateľná

Povrch: rovný, profilovaný

v mene výrobcu podpísal: Hlavný technolog



GŁÓWNY TECHNOLOG
Krzysztof Wilk