

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. GE - 01/22 - 1338

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Betónové dlažbové tvarovky 01/22 – 1338.

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Hrúbka dlažby od 60 mm do 80 mm:

Betónové dlažbové tvarovky a ich doplnkové prvky sa používajú na dopravne ukludnené komunikácie, komunikácie pre osobné automobily do 3,5 t, plochy pre chodcov, čiastočne zastrešené pochôdzne plochy, pešie zóny, cyklistické komunikácie, odstavné a parkovacie plochy pre osobné automobily do 3,5 t.

Hrúbka dlažby od 80 mm do 100 mm:

Betónové dlažbové tvarovky a ich doplnkové prvky sa používajú na komunikácie, pešie zóny, cyklistické komunikácie, odstavné a parkovacie plochy pre osobné automobily do 3,5 t a pre nákladné automobily nad 3,5 t, autobusové stanice, zastávky hromadnej dopravy, čerpacie stanice PHM.

Priepustné konštrukcie vozoviek – plochy, pri ktorých sa odvádza zrážková voda do podložia plochy.

Výrobky musia byť zabudované v súlade s návodom výrobcu a projektovou dokumentáciou.

3. Výrobca:

CITY STONE DESIGN s.r.o.

Cintorínska 4, 044 10 Geča 927 03, Slovenská republika

5. Systém/-y posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

Systém 4

6a. Harmonizovaná norma:

STN EN 1338: 2004 Betónové dlažbové tvarovky.

7. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre			Harmonizované technické špecifikácie
Tvar a rozmery	dĺžka	šírka	hrúbka	STN EN 1338
Dovolené odchýlky hrúbky < 100 mm	±2 mm	±2 mm	±3 mm	
Dovolené odchýlky hrúbky ≥ 100 mm	±3 mm	±3 mm	±4 mm	
Pevnosť				
Pevnosť v priečnom ťahu	≥ 3,6 (MPa)			
Lomové zaťaženie	≥ 250 (N/mm ²)			
Fyzikálne vlastnosti	trieda	označenie		
Nasiakavosť	2	B		
Mrazuvzdornosť	3	D		
Odolnosť voči obrusovaniu	4	I		
Odolnosť voči šmyku/pošmyknutiu	postačujúca			
Nebezpečné látky	neobsahuje			
Reakcia na oheň	trieda A 1			STN EN 13501-1

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu: v Šali dňa: 1. 9. 2022

.....
(miesto a dátum)

Ing. Dušan Malárik riaditeľ, konateľ

.....
(meno a funkcia)

.....
(podpis)