

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. GE - 03/22 – 1338, 1339

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Betónové dlažbové tvarovky a betónové dlaždice 03/22 – 1338, 1339.

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Betónové dlažbové tvarovky a betónové dlaždice sa používajú na komunikácie, plochy pre chodcov, na zastrešenie (pochôdzne plochy), pešie zóny, cyklistické komunikácie, odstavňé a parkovacie plochy, autobusové stanice, zastávky hromadnej dopravy a čerpacie stanice PHM a pod. Kolesové zaťaženie závisí od rozmerov výrobku uvedených v technickej dokumentácii. 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 a STN EN 1339: 2004 Betónové dlaždice.

7. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre				
	Harmonizované technické špecifikácie STN EN 1338: 2004			Harmonizované technické špecifikácie STN EN 1339: 2004	
Tvar a rozmery	trieda	označenie	trieda	označenie	
Najväčšie rozdiely uhlopriečok	/	/	3	L	
Dovolené odchýlky rozmerov	/	/	2	P	
	/	/	dĺžka	šírka	hrúbka
Dovolené odchýlky ≤ 600 mm	/	/	±2 mm	±2 mm	±3 mm
Dovolené odchýlky > 600 mm	/	/	±3 mm	±3 mm	±3 mm
	dĺžka	šírka	hrúbka		
Dovolené odchýlky hrúbky < 100 mm	±2 mm	±2 mm	±3 mm	/	
Dovolené odchýlky hrúbky ≥ 100 mm	±3 mm	±3 mm	±4 mm	/	
Pevnosť					
Minimálna pevnosť v ťahu za ohybu	/			trieda 2 označenie T; - 4,0 (MPa)	
Minimálne lomové zaťaženie	/			trieda 30, označenie 3; - 3,0 (kN)	
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

Ing. Dušan Malárik riaditeľ, konateľ

.....
(miesto a dátum)

.....
(meno a funkcia)

.....
(podpis)