

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH



Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011

č. 27/2019

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	Betónové dlaždice podľa EN 1339:2003, EN 1339:2003/AC:2006
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 odst. 4:	Betónová dlaždica PIRU 300 mm x 300 mm x 60 mm 300 mm x 200 mm x 60 mm 200 mm x 200 mm x 60 mm 200 mm x 100 mm x 60 mm
3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	Betónová dlaždica sa používa na nevozovkové plochy pozemných komunikácií a na zastrešenia (pochôdzne strechy), na vonkajšie použitie a na spevnenie plôch pre chodcov a určených plôch pre vozidlá, na vnútorné použitie vrátane uzatvorených priestorov dopravy
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 odst. 5:	Výrobca: ŠTADREKO s.r.o., Družstevná 829, 027 43 Nižná, Slovenská republika Miesto výroby: Lisková - Ružomberok IČO: 36 410 420
5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 odst. 2:	Nebol ustanovený
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011:	Systém 4
7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:	-
8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:	Nebolo vydané

9. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti		Harmonizované tech. špecifikácie	Betónová dlaždica 297 mm x 197 mm x 62mm			
Rozmery betónovej dlaždice	dĺžka (mm)	EN 1339:2003, EN 1339:2003/AC:2006	297 ± 5,0	197 ± 5,0	trieda 1, označenie N	
	šírka (mm)		296 ± 5,0	197 ± 5,0	97 ± 5,0	trieda 1, označenie N
	hrúbka (mm)		60 ± 3,0		trieda 1, označenie N	
	uhlopriečka (mm)		trieda 2, označenie K			
	rovinnosť (mm)		≤ 2,5			
	Hrúbka nášľapnej vrstvy (mm)		≥ 4			
Vizuálne hľadiská	bez nedostatkov					
Odolnosť proti šmyku/pošmyknutiu	NPD					
Reakcia na oheň	trieda A1					
Pevnosť v ťahu pri ohybe (MPa)	charakteristická		≥ 6,0		trieda 3, označenie U	
	minimálna	≥ 5,0				
Lomové zaťaženie (kN)	charakteristické	≥ 7,0		trieda 70, označenie 7		
	minimálne	≥ 5,6				
Nasiakavosť vodou (% hm.)		6				

Ak sa použila špecifická technická dokumentácia podľa článkov 37 alebo 38 (Nariadenia Európskeho parlamentu a rady (EÚ) č. 305/2011 z 09. marca 2011), požiadavky, ktoré výrobok spĺňa. **Nebola použitá**

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:
meno
funkcia

Podpis:

Lisková, 27.5.2019