

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 1 / 2015

Výrobok: **BETÓNOVÉ DLAŽBOVÉ TVAROVKY**  
hr. 40 mm; hr. 60 mm; hr. 70 mm; hr. 80 mm, hr. 100 mm;

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku : **CE-1338-CSD-ŠA**
- Zamýšľané použitie stavebného výrobku  
**Betónové dlažbové tvarovky sa používajú na komunikácie, plochy pre chodcov, na zastrešenie (pochôdzne strechy), pešie zóny, cyklistické komunikácie, odstavné a parkovacie plochy, autobusové stanice, zástavky hromadnej dopravy a čerpacie stanice pohonných látok zabudované v súlade s návodom výrobcu a projektovou dokumentáciou.**
- Výrobca: **CITY STONE DESIGN s.r.o.; Areál IN VEST 1179, 927 03 Šaľa, IČO: 45 890 137**  
Výrobný závod: **Šaľa, Areál IN VEST 1179, 927 03 Šaľa**
- Splnomocnený zástupca : **nie je relevantné**
- Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku: **Systém 4**
- Harmonizovaná norma:  
**EN 1338 : 2004 Betónové dlažbové tvarovky. Požiadavky a skúšobné metódy**  
Notifikovaný subjekt : **nie je relevantné**

### 7. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Predpis a kritérium pre určenie zhody	Deklarované parametre	Odkaz
<b>Tvar a rozmery:</b> Podľa typových dokumentov.	EN 1338, čl. 5.2; Dovolené odchýlky : Tab. 1, 2 3	šírka, dĺžka / $\pm 2$ mm hrúbka < 100 mm / $\pm 3$ mm hrúbka $\geq 100$ mm / $\pm 4$ mm	1)
<b>Hrúbka nášľapnej vrstvy</b>	EN 1338; čl.5.1 min. 4 mm	min. 7 mm	1)
<b>Pevnosť v priečnom ťahu</b>	EN 1338; čl.5.3.3.2 min. 2,9 MPa	min. 3,6 MPa	1)
<b>Lomové zaťaženie</b>	EN 1338; čl.5.3.3.2 min. 250 N/mm	min. 390 N/mm	1)
<b>Odolnosť proti poveternostným vplyvom</b> Mrazuvzdornosť pri použití solného roztoku	EN 1338; čl.5.3.2 Strata hmotnosti : trieda 3, označenie D priemer: $\leq 1,0$ kg/m <sup>2</sup> jednotlivo: $\leq 1,5$ kg/m <sup>2</sup>	trieda 3, označenie D priemer: 0,0 kg/m <sup>2</sup> jednotlivo: 0,0 kg/m <sup>2</sup>	1)
<b>Odolnosť proti obrusovaniu</b>	EN 1338; čl.5.3.4 Strata hmotnosti : trieda 4, označenie I $\leq 18000$ mm <sup>3</sup> /5000 mm <sup>2</sup>	trieda 4, označenie I 7753 mm <sup>3</sup> /5000 mm <sup>2</sup>	1)

# CITYSTONEDESIGN

Podstatné vlastnosti	Predpis a kritérium pre určenie zhody	Deklarované parametre	Odkaz
<b>Odolnosť proti šmyku</b>	EN 1338; čl. 5.3.5. postačujúca bez skúšania	postačujúca	2)
<b>Reakcia na oheň</b>	EN 1338; čl. 5.3.6.1 trieda A1- nehorľavé	trieda A1 - nehorľavé	
<b>Správanie pri vonkajšom požiari</b> - požadované na zastrešenie	EN 1338; čl. 5.3.6.2 splňajúce bez skúšania	spĺňajúce podmienky	

8. Vhodná technická dokumentácia :

Por. čís.	Odkaz
1)	Skúška určenia typu, Protokol o skúške č. P20-05-0030/1 zo dňa 25.2.2005, skúšky vykonal TECHNICKÝ SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ; Studená 3; 826 34 Bratislava, SK 04; NO 1301
2)	EN 1338:2004, článok 5.3.5 za bežných podmienok použitia a údržby je protišmykovosť povrchu postačujúca bez skúšania.

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

Meno a funkcia: Ing. Dušan Malárik, riaditeľ

Podpis:



Miesto a dátum vydania:

V Šali : 01.01.2015