

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 1 / 2018

Výrobok: **BETÓNOVÉ OBRUBNÍKY**

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku : **CE_1340_CSD_GE**
- Zamýšľané použitie stavebného výrobku
Betónové obrubníky sú vyrobené z vibrolisovaného betónu a slúžia na fyzické a vizuálne predelenie dláždených plôch, vytváranie obrúb spevnených krytov pozemných komunikácií alebo obrúb spevnených krytov so zatrávenými plochami.
- Výrobca: **CITY STONE DESIGN s.r.o.; Areál IN VEST 1179, 927 03 Šaľa, IČO:45 890 137**
Výrobný závod: **Geča, Cintorínska 4, SK - 044 10 Geča, Slovensko**
- Spĺnomocnený zástupca : **nie je relevantné**
- Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov : **Systém 4**
- Harmonizovaná norma:
EN 1340:2004/AC:2006 **Betónové obrubníky. Požiadavky a skúšobné metódy**
Notifikovaný subjekt : **nie je relevantné**

7. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Predpis a kritérium pre určenie zhody	Deklarované parametre	Odkaz
Rozmery: Cestné, nájazdové dĺžka: 1000 mm rozdiel šírka: 150 mm rozdiel výška: 250 mm, 150 mm rozdiel	STN EN 1340 Čl. 5.2.3.3 ± 1 % max. 5 mm ± 3 % max. 5 mm ± 3 % max. 5 mm	±10 mm max. 5 mm ± 4 mm max. 5 mm ± 7 mm / ± 4 mm max. 5 mm	1]
Rozmery: Parkové, záhradné, palisádové dĺžka: 500 mm / 1000 mm; rozdiel šírka: 50mm; 80mm; 100mm; rozdiel výška: 200 mm rozdiel	STN EN 1340 Čl. 5.2.3.3 ± 1 % max. 5 mm ± 3 % max. 5 mm ± 3 % max. 5 mm	± 5 mm / ± 10 mm max. 5 mm ± 1,5 mm / ± 2 mm max. 5 mm ± 6 mm max. 5 mm	1]
Hrúbka lícnej vrstvy	STN EN 1340, čl. 5.1; min. 4 mm	min. 4 mm	1]
Odolnosť proti poveternostným vplyvom Mrazuvzdornosť	STN EN 1340, čl.5.3.2; trieda 3, označenie D priemer: ≤ 1,0 kg/m ² jednotlivo: ≤ 1,5 kg/m ²	trieda 3, označenie D priemer: ≤ 1,0 kg/m ² jednotlivo: ≤ 1,5 kg/m ²	1]

CITYSTONEDESIGN

Podstatné vlastnosti	Predpis a kritérium pre určenie zhody	Deklarované parametre	Odkaz
Pevnosť v ťahu pri ohybe - Cestný obrubník	STN EN 1340, tab.3 min. 3,5 MPa	min. 3,5 MPa	1]
Pevnosť v ťahu pri ohybe Parkový obrubník	STN EN 1340, tab.3 min. 3,5 MPa	min. 3,5 MPa	1]
Odolnosť proti obrusovaniu	STN EN 1340, tab.4 trieda 3, označenie H ≤ 23 mm	trieda 3, označenie H ≤ 23 mm	1]
Odolnosť proti šmyku/pošmyknutiu	STN EN 1340 čl. 5.3.5.1	uspokojivá	
Reakcia na oheň	STN EN 1340 čl. 5.3.6.1	trieda A1 - nehorľavé	
Správanie pri vonkajšom požiari	STN EN 1340 čl. 5.3.6.2	považované za postačujúce	

8. Vhodná technická dokumentácia :

Por. čís.	Odkaz
1)	Skúška typu č. 3/PST/12 z 18.1.2012; skúšky vykonal INGOS Prešov s.r.o., Francisciho 11, 080 01 Prešov, stredisko SITASS – Košice.
2)	Skúšky typu boli vykonané a výrobné-kontrolné skúšky sú vykonávané skúšobnými metódami uvedenými v STN EN 1340:2003/AC:2006.

9. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č.305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

10. Uvedené deklarovane parametre sú garantované výrobcom pre všetky typy obrubníkov uvedené v prílohe 1 tohto Vyhlásenia o parametroch. Deklarované parametre sú overované plánovanými výrobné-kontrolnými skúškami a výsledky skúšok sú archivované 10 rokov.

Meno a funkcia: Ing. Dušan Malárik, riaditeľ Podpis:

Miesto a dátum vydania:

V Šali : 01.09.2018



CITYSTONEDESIGN

Príloha č.1

k Vyhláseniu o parametroch Betónových dlažbových tvaroviek č. SA-3-2018-1

CE-EN 1340-CSD-GE

Názov výrobku	Povrchová úprava	Rozmer v mm		
		dĺžka mm	Šírka mm	výška mm
Obrubník parkový	Betónová drsnosť	1000	50	200
Obrubník parkový	Betónová drsnosť	500	50	200
Obrubník záhradný	Betónová drsnosť	1000	100	200
Obrubník záhradný	Betónová drsnosť	1000	80	200
Obrubník Palisádový	Betónová drsnosť	1000	80	250
Obrubník cestný 1M	Betónová drsnosť	1000	150	250
Obrubník cestný 0,5M	Betónová drsnosť	500	150	250
Obrubník cestný 0,33M	Betónová drsnosť	330	150	250
Obrubník cestný - rovný	Betónová drsnosť	1000	150	250
Obrubník nájazdový	Betónová drsnosť	1000	150	150