

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 1 / 2015

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

BETÓNOVÁ ZATRÁVNŔOVACIA DLAŽBA

2. Typ, číslo výrobnéj dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:

Typy výrobkov sú uvedené v katalógoch a identifikačné čísla výrobkov sú na štítkoch pripevnené k baleniam výrobkov.

3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok:

STN 73 0280 Presnosť geometrických parametrov vo výstavbe. Kontrola rozmerov a tvarov stavebných dielcov

STN 73 1326 Stanovenie odolnosti povrchu cementového betónu proti pôsobeniu vody a chemických rozmrazovacích látok

STN 73 6123 Stavba vozoviek. Cementové kryty

STN EN 12390-3 Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 3: Pevnosť v tlaku skúšobných telies

4. SK technické posúdenie:

nie je relevantné

5. Zamýšľané použitia výrobku:

Betónová zatravnňovacia dlažba sa používa všade tam, kde je požadované zatravnenie a spevnenie plôch, napr. odstavné plochy, parkoviská, záhradné komunikácie, vjazdy do garáží. Ďalej na spevnené svahy, plochy okolo stromov v mestských zónach a podobne. Dlažba je ekologický prvok s podielom zelene 38% plochy s možnosťou odvedenia dažďových vôd zatravnňovacími otvormi do pôdy. Vyplnenie otvorov je buď štrkom alebo humusom.

6. 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**

7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu:

nie je relevantné

8. Systém posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č.162/2013 Z.z.:

Systém IV

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Predpis a kritérium pre určenie zhody	Deklarované parametre	Odkaz
Odolnosť proti mrazu a rozmrazovaniu s rozmrazovacími soľami	odpad po 113 cykloch STN 73 6123 odpad $\leq 500 \text{ g/m}^2$	196,4 g/m ²	1)
Pevnosť v tlaku na výrezoch	STN EN 206-1, tab.8 priemerná pevnosť min. 36,0 N/mm ²	45 N/mm ²	2)
Rozmery a rozmerové odchýlky - dĺžka - šírka - hrúbka	STN 73 0280	$\pm 2 \text{ mm}$ $\pm 2 \text{ mm}$ $\pm 3 \text{ mm}$	3)

Por. čís.	Odkaz
1)	Protokol o skúške odolnosti proti účinkom vody a chemických rozmrazovacích látok č. 545/BV/12 zo dňa 26.11.2012, skúšky vykonal INGOS Prešov s.r.o., Francisciho 11, 080 01 Prešov, stredisko SITASS – Košice.
2)	Protokol o skúške pevnosti v tlaku č. 525/BV/12 na ZT 40/40/8 zo dňa 11.10.2012 a protokol č.526/BV/12 na ZT 60/40/8 zo dňa 16.10.2012, skúšky vykonal INGOS Prešov s.r.o., Francisciho 11, 080 01 Prešov, stredisko SITASS – Košice.
3)	Protokol o skúške rozmerov, toleranciách, vzhľade a tvaru č. 56/BV/12; 57/BV/12 zo dňa 8.10.2012, skúšky vykonal INGOS Prešov s.r.o., Francisciho 11, 080 01 Prešov, stredisko SITASS – Košice.
4)	Skúška určenia typu – 7/PST/12 zo dňa 25.11.2012 vypracoval INGOS Prešov s.r.o., Francisciho 11, 080 01 Prešov, stredisko SITASS – Košice.

10. Výrobok zadefinovaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 9.

11. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

Meno a funkcia: Ing. Dušan Malárik, riaditeľ

Podpis:



Miesto a dátum vydania:

V Šali : 01.01.2015