

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP-číslo: 02/2017-SK

- a) Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **Betónové priekopové tvarovky- žľaby v rozmeroch (mm): 30x63x16, 30x50x12, 40x35x12, 40x40x13, 35x60x12, 50x50x15, 50x60x15, 50x50x18, 30x112,5x35**
- b) Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo: **02/2017-SK**
- c) Zamýšľané použitie betónového výrobku:

Betónové žľaby sa používajú na odvodnenie pozemných komunikácií, výstavbu priekop a odvodňovacích korýt, odvádzanie povrchových vôd.

- d) Výrobca: **CHYZBET SK, s.r.o Budovateľská 1234, 03853 Turany, výrobná: Turany**
- e) Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov: **4**
- f) Inšpekčný orgán: **Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Skúšobné pracovisko Žilina, Rudnaya 90, Žilina, Biuro Projektow Inwestycyjnych „AG-CEL“ S.C., Pawlówsko, m ul. Bydgoska 14, 89---620, Chojnice**
- g) Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Technická špecifikácia
Reakcia na oheň	Trieda A1 – nehorľavé bez skúšania	EN13501-1
Správanie sa pri požiari	dostatočné	EN13501-1
Pevnosť betónu v tlaku	Betón STN EN 206-1-C30/37 (fck./cyl 30MPa, fck./cube 37MPa)	STN EN 206-1
Odolnosť povrchu betónu proti mrazu CHRL	Splnená	STN 731 326
Stálosť pevnosti	Zaručuje sa	EN1991
Hrubá objemová hmotnosť	Min. 2000 kg/m ³ (deklarované 2273kg/m ³)	STN EN 12390-7:2011
Rozmery a rozmerové odchylky	vyhovuje	STN EN 1339:2005/AC:2007(Trieda 2P)
Vzhľadové chyby a poškodenia, štruktúra betónu	Vyhovuje (uzavretá bez zhlukov a trhlín – max. 10% do hĺbky 10mm)	STN EN 1339:2005/AC:2007
Deklarované parametre nad rámec EN – odolnosť voči pôsobeniu vody a CHRL	Dosiahnutý výsledok skúšky (124,13±23,86)g/m ² po 100 cykloch	STN EN 731 326 pre stupeň vplyvu prostredia XF4

- h) Parametre výrobkov uvedené v bodoch a) a b) sú v zhode s deklarovými parametrami v bode g)
Za vypracovanie tohto vyhlásenia o parametroch je zodpovedný výhradne výrobca uvedený v bode d)

Podpísal za a v mene výrobcu: konateľ spoločnosti

Adam Lyš

*Dňa: 02.05.2017
Budovateľská 1234, SK-038 53 Turany*