

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č.16/2017-SK

Výrobok: **Betónové žľaby, betónové prefabrikované výrobky jednovrstvové, sivej farby v súlade s prílohou č. 1**

1. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo: **Vyrobené po 22. Apríli 2015, pozri etiketu**

Zamýšľané použitie stavebného výrobku, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou: **STN EN 1433 : Betónové žľaby, betónové prefabrikované výrobky jednovrstvové sivej farby, ktoré sa používajú na odvodnenie pozemných komunikácií a spevnenie odtokových rigolov.**

2. Betónové žľaby sa používajú na odvodnenie komunikácie, plochy pre chodcov, pešie zóny, cyklistické komunikácie, odstavne a parkovacie plochy, autobusové stanice, zástavky hromadnej dopravy, odvodnenie diaľnic a rýchlostných komunikácií.

3. Výrobca: **CHYŽBET SK, s. r. o., Budovateľská 1234, 038 53 Turany**

4. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku: **Systém 4**

5. Názov a identifikačné číslo notifikovanej osoby: **nie je relevantné**

6. Názov a identifikačné číslo orgánu technického posudzovania: **nie je relevantné**

7. **Deklarované parametre**

Podstatné Vlastnosti		Parametre		Harmonizovaná technická špecifikácia
		Ako exteriérové povrchy		
Reakcia na oheň		trieda A1 – nehorľavé		STN-EN 13501-1
Správanie sa pri požiari		dostatočné		STN-EN 13501-1
Pevnosť betónu v tlaku		Betón STN EN 206-1-C30/C35-XC4, XD2, XF2(SK) – Dmax8		STN-EN 206-1
Tepelná vodivosť		$\lambda_{10suchy} = 1,56 \text{ W/(mK)}$		STN-EN 1991
Trvanlivosť	Stálosť pevnosti	Dostatočná, zaručuje sa		STN-EN 1991
	Stálosť odporu v sklze/šmyku	dostatočná		STN-EN 1991
	Odolnosť voči poveternostným vplyvom	trieda 2 (ozn.B) a trieda 3 (ozn.D)		STN-EN 1991
Nasiakavosť a Odolnosť povrchu betónu proti mrazu a CHRL		splnená		STN-EN 72 1326:1984
Rozmerová stabilita		trieda 2 (ozn. P)	x	STN-EN 1339:2004 bod. 5.2.4 STN-EN 1339 2005/AC:2007
X = neuvádza sa " (No Performance Determined) ;				

Deklarované parametre nad rámec EN

Odolnosť voči pôsobeniu vody a CHRL	124,13g/m ²	Skúška podľa STN 731326 100 cyklov
-------------------------------------	------------------------	---------------------------------------

8. Výrobky zadané v bodoch 1 a 2 majú parametre v zhode s deklarovanými parametrami uvedenými v bode 7.
9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 3.
10. Inštitút stavebných materiálov a konštrukcií , ul. Warszawska 24, 31-155 Krakow

Príloha č. 1. Vyhlásenie o parametroch č. 16/2017-SK

P.č.	Druh výrobku	Rozmery [mm]	Triedy pevnosti v ťahu pri ohybe	Triedy lomového zaťaženia
1.	Betónový žľab	300x1125x350	STN EN 1433	300(30)

Meno a funkcia: Adam Lyš, konateľ spoločnosti

Miesto a dátum vydania: V Turanoch 05. 05. 2017

Podpis:

Gravitačný ústredie
Budovateľská 1234
038 03 Turany
IČO: 36 789 007
DIČ: 2022304737
DIČ: DPH SK 2022304737

CHYZ
BET

