

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

TT-ABK U-profil/3,5/600/dĺžka/šírka/240/rrrr/mm/dd

K identifikácii výrobku patria: kód závodu-druh materiálu pevnostná trieda/trieda objemovej hmotnosti/dĺžka/výška/šírka/dátum výroby

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Nenosná murovacía žľabová tvarovka z autoklávovaného pórobetónu 1. kategórie na zhotovovanie murovaných nadpraží, vencov a stĺpcov (ako stratené debnenie) v murovaných konštrukciách.

3. Výrobca:

SOLBET STALOWA WOLA Spółka Akcyjna
37-450 Stalowa Wola, ul. Spacerowa 4
Tel.: +48 15 843 16 66, e-mail: sekretariat@solbet-stw.pl

4. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

2+

5. Harmonizovaná norma:

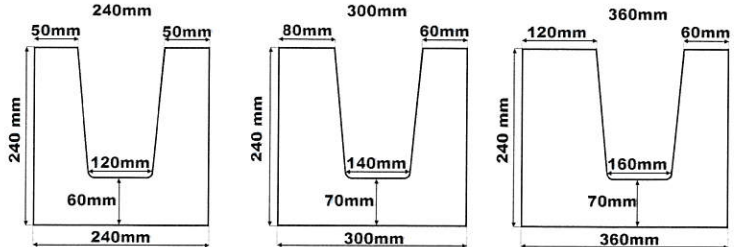
EN 771-4:2011+A1:2015 (PN-EN 771-4+A1:2015-10)

Notifikovaná osoba:

číslo: 1301

TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika

6. Deklarované úžitkové vlastnosti:

Podstatné vlastnosti		Parametre
Rozmery:	dĺžka [mm]	500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500 mm
	šírka [mm]	240, 300, 360 mm
	výška [mm]	240 mm
Rozmerové odchýlky:		TLMA (dĺžka: ±3mm, šírka a výška: ±2mm)
Tvar a vzhľad		Žľabová tvarovka U 
Pevnosť v tlaku (kolmo na ložné plochy, kocka – rozmer: 100mm)	Pevnosť v tlaku priemerná	≥ 3,5 N/mm²
	Kategória	I
Rozmerová stálosť	Prijatá veľkosť zmrštenia $\epsilon_{cs,ref}$	0,20 mm/m

Podstatné vlastnosti		Parametre
Pevnosť škáry v strihu	pre univerzálne malty a pre ľahké malty	0,15 N/mm² (stanovená hodnota podľa prílohy C EN 998-2)
	pre malty na tenké škáry	0,10 N/mm² (hodnota deklarovaná na základe testov podľa PN-EN 1052-3)
Pevnosť škáry zhotovenej z malty na tenké škáry v ohybe	v rovine paralelnej s opernými škárami	0,122 N/mm² (stanovená hodnota podľa EN 1996-1-1)
	v rovine kolmej k operným škáram, vyplnené čelné škáry	0,122 N/mm² (stanovená hodnota podľa EN 1996-1-1)
	v rovine kolmej k operným škáram, nevyplnené čelné škáry	0,087 N/mm² (stanovená hodnota podľa EN 1996-1-1)
Reakcia na oheň		trieda A1
Nasiakavosť		NPD
Priepustnosť vodných pár		5/10 (stanovená hodnota podľa EN 1745)
Vzduchová nepriezvučnosť:	Hrubá objemová hmotnosť	600 (± 30) kg/m³
	Tvar a vzhľad Rozmery a tolerancie	pozri vyššie
Tepelná vodivosť ($\lambda_{10, dry, S1(P=90\%)}$)		0,160 W/mK (stanovená hodnota podľa EN 1745)
Stálosť	Odolnosť voči zmrazovaniu/rozmrazovaniu	NPD
Rádioaktívne izotopy:		nižšie ako limitné hodnoty

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

Vyhlásenie o parametroch a návod na použitie sú dostupné na webových stránkach:
www.solbet-stw.pl

Podpísal za a v mene výrobcu:

Stalowa Wola, 01.07.2020

.....
(miesto a dátum vydania)

Prezes Zarządu
Dyrektor Spółki

inż. *Pyszard Ziłga*

.....
(meno priezvisko a podpis oprávnenej osoby)