

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**TT-ABK L-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 murovací tvarovka L z autoklávovaného pórobetónu 1. kategórie na zhotovovanie vencov (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+

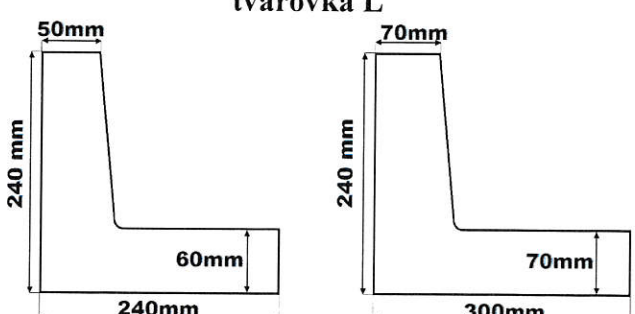
5. Harmonizovaná norma:

**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]	1000 mm
	šírka [mm]	240, 300 mm
	výška [mm]	240 mm
Rozmerové odchýlky:		<b>TLMA</b> (dĺžka: ±3mm, šírka a výška: ±2mm)
Tvar a vzhľad		<p><b>tvarovka L</b></p> 
Pevnosť v tlaku (kolmo na ložné plochy, kocka – rozmer: 100mm)	Pevnosť v tlaku priemerná	≥ 3,5 N/mm <sup>2</sup>
	Kategórie	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	<b>0,15 N/mm<sup>2</sup></b> (stanovená hodnota podľa prílohy C EN 998-2)
	pre malty na tenké škáry	<b>0,10 N/mm<sup>2</sup></b> (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	<b>0,122 N/mm<sup>2</sup></b> (stanovená hodnota podľa EN 1996-1-1)
	v rovine kolmej k operným škáram, vyplnené čelné škáry	<b>0,122 N/mm<sup>2</sup></b> (stanovená hodnota podľa EN 1996-1-1)
	v rovine kolmej k operným škáram, nevyplnené čelné škáry	<b>0,087 N/mm<sup>2</sup></b> (stanovená hodnota podľa EN 1996-1-1)
Reakcia na oheň		<b>trieda A1</b>
Nasiakavosť		<b>NPD</b>
Priepustnosť vodných pár		<b>5/10</b> (stanovená hodnota podľa EN 1745)
Vzduchová nepriepustnosť:	Hrubá objemová hmotnosť	<b>600 (± 30) kg/m<sup>3</sup></b>
	Tvar a vzhľad	<b>pozri vyššie</b>
	Rozmery a tolerancie	<b>pozri vyššie</b>
Tepelná vodivosť ( $\lambda_{10, dry, S1(P=90\%)}$ )		<b>0,160 W/mK</b> (stanovená hodnota podľa EN 1745)
Stálosť	Odolnosť voči zmrazovaniu/rozmrazovaniu	<b>NPD</b>
Rádioaktívne izotopy		<b>nižšie ako limitné hodnoty</b>

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](http://www.solbet-stw.pl)

Podpísal za a v mene výrobcu:

Stalowa Wola, 01.07.2020

.....  
(miesto a dátum vydania)

Prezes Zarządu  
Dyrektor Spółki

inż. *Ryszard Ziłac*

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