

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**TT-ABK U -profil/600**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek innego elementu umożliwiającego identyfikację wyrobu budowlanego:

**TT-ABK U- profil /600/od 490/wysokość/szerokość/ rrrr.mm.dd**

Na identyfikację wyrobu składają się: kod zakładu, rodzaj materiału/ klasa gęstości/ długość/ wysokość/ szerokość/ data produkcji; zamieszczone na etykiecie z oznakowaniem CE.

3. Zamierzone zastosowanie:

Nienośna korytkowa kształtka murowa z autoklawizowanego betonu komórkowego kategorii I (zgodnie z PN-EN 771-4:2012) do wykonywania nadproży murowanych, wieńców i słupów (jako szalunek tracony) w konstrukcjach murowych ze spoinami cienkimi, ściany: nośne i nienośne, wewnętrzne i zewnętrzne (zabezpieczone, wykończone), jedno- i wielowarstwowe, z ociepleniem i bez ocieplenia.

4. Producent:

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

5. System weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**2+**  
dla wszystkich zasadniczych charakterystyk

6. Norma zharmonizowania:

**EN 771-4:2011 (PN-EN 771-4:2012)**

Notyfikowana jednostka certyfikująca nr:

**1301**

Technický A Skusobný Ústav Stavěbný, n.o., ulica Studena 3, Bratislava, Slovensko przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji zgodnie z systemem 2+ i na tej podstawie wydała certyfikat zakładowej kontroli produkcji:

**1301-CPR-0068.**

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Charakterystyki zasadnicze		Właściwości użytkowe
Wymiary i odchyłki wymiarowe	Długość [mm]	od 490 do 1500 ( $\pm 3$ ) wg zamówienia
	Szerokość [mm]	240, 300, 360 ( $\pm 2$ )
	Wysokość [mm]	240 ( $\pm 2$ )
	Kategoria odchyłek wymiarowych [mm]	TLMA
Kształt i budowa		Korytkowa kształtka U
Wytrzymałość na ściskanie (prostopadle do powierzchni wspornej, wycięty sześciąt o boku 100mm)	Średnia wytrzymałość na ściskanie [N/mm <sup>2</sup> ]	$\geq 3,5$
	Kategoria elementu murowego:	I
Stabilność wymiarowa	Skurcz pod wpływem wilgoci [mm/m]	0,10
Wytrzymałość spoiny dla zapraw ogólnego stosowania i zapraw lekkich	Wytrzymałość spoiny na ścinanie (wartość ustalona wg PN-EN 998-2:2012 zał. C) [N/mm <sup>2</sup> ]	0,15
	Wytrzymałość spoiny na ścinanie (wartość ustalona wg PN-EN 998-2:2012 zał. C) [N/mm <sup>2</sup> ]	0,30
Wytrzymałość spoiny wykonanej z dowolnej zaprawy do cienkich spoin	Wytrzymałość spoiny na zginanie w płaszczyźnie równoległej do spoin wspornych (wartość ustalona wg PN-EN 1996-1-1) [N/mm <sup>2</sup> ]	0,122
	Wytrzymałość spoiny na zginanie w płaszczyźnie prostopadłej do spoin wspornych, spoiny czołowe wypełnione (wartość ustalona wg PN-EN 1996-1-1) [N/mm <sup>2</sup> ]	0,122
	Wytrzymałość spoiny na zginanie w płaszczyźnie prostopadłej do spoin wspornych, spoiny czołowe niewypełnione (wartość ustalona wg PN-EN 1996-1-1) [N/mm <sup>2</sup> ]	0,087
Reakcja na ogień		Euroklasa A1
Absorpcja wody		NPD
Przepuszczalność pary wodnej (wartość ustalona wg PN-EN 1745:2012)		5/10
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Deklarowana wartość gęstości brutto [kg/m <sup>3</sup> ]	600 ( $\pm 30$ )
	Kształt i budowa	Jak wyżej
	Wymiary i odchyłki	Jak wyżej
Współczynnik przewodzenia ciepła ( $\lambda_{10, dry, S2}$ ) [W/mK]		0,149
Trwałość	Odporność na zamrażanie/odmrażanie (15 cykli)	Wyrób mrozoodporny
Stężenie izotopów promieniotwórczych:		Poniżej wartości dopuszczalnych stężeń

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem: (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Stalowa Wola, 14.12.2015r.

.....  
(miejsce i data wystawienia)

Prezes Zarządu  
Dyrektor Spółki

inż. Ryszard Zajac

.....  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)