

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**NR TT-ABK 3,5/600/1/2014**

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**TT-ABK 3,5/600**
- Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
Na identyfikację wyrobu składają się: kod zakładu-rodzaj materiału\_klasa wytrzymałości/  
klasa gęstości/długość/wysokość/szerokość/sposób ukształtowania powierzchni czołowych/  
data produkcji; zamieszczone w poniższej formie na etykiecie z oznakowaniem CE:  
**TT-ABK 3,5 / 600/590 lub 490/240/szerokość/powierzchnie czołowe/rrrr.mm.dd**
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
**Elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego kategorii I (zgodnie z PN-EN 771-4:2012) do wykonywania konstrukcji murowych ze spoinami zwykłymi i cienkimi, ściany: nośne i nienośne, wewnętrzne i zewnętrzne (wykończone), jedno- i wielowarstwowe, z ociepleniem i bez ocieplenia**
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:  
**SOLBET STALOWA WOLA Spółka Akcyjna**  
**37-450 Stalowa Wola, ul. Spacerowa 4**
- W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:  
**N/A**
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:  
**System 2+ dla wszystkich zasadniczych charakterystyk**
- Wyrób budowlany objęty normą zharmonizowaną:  
**Notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1301, Technicky A Skusobny Ustav Stavebny, n.o., ulica Studena 3, Bratislava, Słowacja 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.**
- Wyrób budowlany objęty Europejską Oceną Techniczną (EOT):  
**N/A**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Charakterystyki zasadnicze		Właściwości Użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary i odchyłki wymiarowe	Długość	590, 490 mm	EN 771-4:2011 (PN-EN 771-4:2012)
	Szerokość	420, 360, 300, 240, 200, 180, 150, 120, 100, 80, 60, 50 mm	
	Wysokość	240 mm	
	Odchyłki	TLMA	
Kształt i budowa		Prostopadłościan o powierzchniach czołowych: N - gładkich P - z piórami W - z wpustami Z - z zamkiem U - z uchwytami montażowymi	
Wytrzymałość na ściskanie	Średnia wytrzymałość na ściskanie	> 3,5 N/mm <sup>2</sup>	
	Deklarowana klasa wytrzymałości na ściskanie	3,5	
Stabilność	Skurcz pod wpływem wilgoci	0,13 mm/m	

wymiarowa			
Wytrzymałość spoiny dla zapraw ogólnego stosowania i zapraw lekkich	Wytrzymałość spoiny na ścinanie	0,15 N/mm <sup>2</sup>	EN 771-4:2011 (PN-EN 771-4:2012) (wartość ustalona wg PN-EN 998-2:2012 zał. C)
Wytrzymałość spoiny wykonanej z dowolnej zaprawy do cienkich spoin	Wytrzymałość spoiny na ścinanie	0,30 N/mm <sup>2</sup>	EN 771-4:2011 (PN-EN 771-4:2012) (wartość ustalona wg PN-EN 998-2:2012 zał. C)
	Wytrzymałość spoiny na zginanie w płaszczyźnie równoległej do spoin wspornych	0,13 N/mm <sup>2</sup>	EN 771-4:2011 (PN-EN 771-4:2012) (wartość ustalona wg PN-EN 1996-1-1)
	Wytrzymałość spoiny na zginanie w płaszczyźnie prostopadłej do spoin wspornych, spoiny czołowe wypełnione	0,13 N/mm <sup>2</sup>	
	Wytrzymałość spoiny na zginanie w płaszczyźnie prostopadłej do spoin wspornych, spoiny czołowe niewypełnione	0,09 N/mm <sup>2</sup>	
Reakcja na ogień		Euroklasa A1	EN 771-4:2011 (PN-EN 771-4:2012)
Absorbpcja wody		NPD	
Przepuszczalność pary wodnej		5/10	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Deklarowana wartość gęstości brutto	600 (+± 30) kg/m <sup>3</sup>	
	Kształt i budowa	Jak wyżej	
	Wymiary i odchyłki	Jak wyżej	
Właściwości cieplne	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła ( $\lambda_{10, dry}$ )	0,149 W/mK	
Trwałość	Odporność na zamrażanie/odmrażanie	Wyrób mrozoodporny	
Substancje niebezpieczne		Brak	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w punktach 1 i 2, zgodnie z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w pkt. 9.  
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał:

Stalowa Wola, 15.09.2014r.

.....  
(miejsce i data wystawienia)

Prezes Zarządu  
Dyrektor Spółki

inż. Ryszard Zajac

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