

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR TT-ABK 4,5/680/1/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
TT-ABK 4,5/680
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek 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 4,5 /680/590 lub 490/240/szerokość/powierzchnie czołowe/rrrr.mm.dd
3. 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
4. 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
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
N/A
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 2+ dla wszystkich zasadniczych charakterystyk
7. Wyrób budowlany objęty normą zharmonizowaną:
Notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1301, Technický A Skusobný Ústav Stavebný, 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-CPD-0068.
8. Wyrób budowlany objęty Europejską Oceną Techniczną (EOT):
N/A
9. 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, 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	> 4,5 N/mm ²	
	Deklarowana klasa wytrzymałości na ściskanie	4,5	
Stabilność wymiarowa	Skurcz pod wpływem wilgoci	0,13 mm/m	
Wytrzymałość spoiny dla zapraw ogólnego stosowania i zapraw lekkich	Wytrzymałość spoiny na ścinanie	0,15 N/mm ²	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 ²	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	0,16 N/mm ²	
	Wytrzymałość spoiny na zginanie w płaszczyźnie prostopadłej do spoin wspornych, spoiny czołowe wypełnione	0,16 N/mm ²	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 niewypełnione	0,11 N/mm ²	
Reakcja na ogień		Euroklasa A1	
Absorbcja wody		NPD	
Przepuszczalność pary wodnej		5/10	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Deklarowana wartość gęstości brutto	680 (+- 30) kg/m ³	
	Kształt i budowa	Jak wyżej	EN 771-4:2011 (PN-EN 771-4:2012)
	Wymiary i odchyłki	Jak wyżej	
Właściwości cieplne	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła ($\lambda_{10, dry}$)	0,167 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, 01.07.2013r.

.....
(miejsce i data wystawienia)

Prezes Zarządu
Dyrektor Spółki

inż. (Ryszard Zając

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