

SOLBET STALOWA WOLA

Spółka Akcyjna
37-450 Stalowa Wola, ul. Spacerowa 4
tel. 158423951-53, 158431666, fax 158423954
NIP 865-21-22-058, Regon 830443249
KRS 0000296248, Kapitał zakł.: 15.000.000 PLN

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR TT-ABK 2,5/500/2/2015

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
TT-ABK 2,5/500
- 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 2,5/500/598 lub 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	598 ¹⁾ , 590, 490 mm	EN 771-4:2011 (PN-EN 771-4:2012)	
	Szerokość	420, 360, 300, 240, 200, 180, 150, 120		
	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	> 2,5 N/mm ²		
	Deklarowana klasa wytrzymałości na ściskanie	2,5		
Stabilność	Skurcz pod wpływem wilgoci	0,20 mm/m		

wymiarowa			
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	0,09 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 wypełnione	0,09 N/mm ²	
	Wytrzymałość spoiny na zginanie w płaszczyźnie prostopadłej do spoin wspornych, spoiny czołowe niewypełnione	0,06 N/mm ²	
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	500 (+± 30) kg/m ³	
	Kształt i budowa	Jak wyżej	
	Wymiary i odchyłki	Jak wyżej	
Właściwości cieplne	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła ($\lambda_{10,dry}$)	0,127 W/mK	
Trwałość	Odporność na zamrażanie/odmrażanie	Wyrób mrozoodporny	
Substancje niebezpieczne		Brak	

¹⁾ - w przypadku elementów murowych o powierzchniach czołowych gładkich

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, 27.02.2015r.

.....
(miejsce i data wystawienia)

Prezes Zarządu
Dyrektor Spółki

.....
Inż. Ryszard Zajac

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)