

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR KG-ABK 2,5/500/2/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
KG-ABK 2,5/500
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
KG-ABK 2,5/500/590/240/ szerokość/powierzchnie czołowe /dd.mm.rrrr
(zamieszczone na etykiecie z oznakowaniem CE)
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 EN 771-4:2011 (PN-EN 771-4:2012P) 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 KOLBUSZOWA S.A.
ul. Kolejowa 10, 36-100 Kolbuszowa
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 1487, Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Centrum Badań Betonów CEBET w Warszawie ul. Kupiecka 4, 03-042 Warszawa, 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: 1487-CPR-16/ZKP/05²⁾
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 [mm]	EN 771-4:2011 (PN-EN 771-4:2012)
	Szerokość	60, 80, 100, 120, 150, 180, 200, 240, 300, 360, 380, 420 [mm]	
	Wysokość	240 [mm]	
	Odchyłki	TLMB	
Kształt i budowa	Prostopadłościan o powierzchniach czołowych N - gładkich P - z piórem W - z wpustami U - z uchwytami montażowymi		
Wytrzymałość na ściskanie	Średnia wytrzymałość na ściskanie	> 2,5 [N/mm ²]	
	Deklarowana klasa wytrzymałości na ściskanie	2,5 [N/mm ²]	

Stabilność wymiarowa	Skurcz pod wpływem wilgoci	0,25 [mm/m]	PN-EN 771-4:2012
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 niewypełnione	0,09 [N/mm ²]	
	Wytrzymałość spoiny na zginanie w płaszczyźnie prostopadłej do spoin wspornych, spoiny czołowe wypełnione	0,06 [N/mm ²]	
Reakcja na ogień		Euroklasa A1	EN 771-4:2011 (PN-EN 771-4:2012)
Absorpcja wody		NPD	
Przepuszczalność pary wodnej		5/10	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Deklarowana wartość gęstości brutto	475 ±25 [kg/m ³]	
	Kształt i budowa	Jak wyżej	
	Wymiary i odchyłki	Jak wyżej	
Właściwości cieplne	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła (λ_{D10})	0,135 [W/(m·K)]	
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:

Głogów Młp. 10.07.2014
(miejsce i data wystawienia)

Kierownik Kontroli Jakości
Przedsiębiorstwa
Kierownik Kontroli Jakości i Laboratorium

mgr inż. Przemysław Amieć
.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)