

KOPIA

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR KG-ABK 2,5/500/7/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
KG-ABK 2,5/500/590/240/ szerokość/powierzchnie czołowe
(zamieszczone na etykiecie z oznakowaniem CE)
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
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.
3. Producent:
SOLBET KOLBUSZOWA S.A.
ul. Kolejowa 10, 36-100 Kolbuszowa
4. Upoważniony przedstawiciel:
Nie dotyczy
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 2+ dla wszystkich zasadniczych charakterystyk
6. Wyrób budowlany objęty normą zharmonizowaną:
EN 771-4:2011+A1:2015 (odpowiednik krajowy: PN-EN 771-4+A1:2015-10)

Notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1487, Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Zakład Certyfikacji w Warszawie ul. Postępu 9, 02-676 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/05³⁾

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Charakterystyki zasadnicze		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Kategoria elementu murowego		I	EN 771-4:2011+A1:2015 (PN-EN 771-4+A1:2015-10)
Wymiary i odchyłki wymiarowe	Długość	590 [mm]	
	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 piórami W- z wpustami U- z uchwytami montażowymi	

Wytrzymałość na ściskanie	Średnia wytrzymałość na ściskanie	$\geq 2,5$ [N/mm ²]	
Stabilność wymiarowa	Skurcz pod wpływem wilgoci	0,25 [mm/m]	EN 771-4:2011+A1:2015 (PN-EN 771-4+A1:2015-10)
Wytrzymałość spoiny wykonanej z dowolnej zaprawy do cienkich spoin.	Wytrzymałość spoiny na ścinanie.	0,30[N/mm ²]	EN 771-4:2011+A1:2015 (PN-EN 771-4+A1:2015-10) (wartość ustalona wg PN-EN 998-2:2012 zał. C PN-EN 1996-1-1)
	Wytrzymałość spoiny na zginanie w płaszczyźnie równoległej do spoin wspornych.	0,09[N/mm ²]	
	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+A1:2015
Absorpcja wody		NPD	
Przepuszczalność pary wodnej		5/10	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Deklarowana wartość gęstości brutto	475 ±25 [kg/m ³]	(PN-EN 771-4+A1:2015-10)
	Kształt i budowa	Jak wyżej	
	Wymiary i odchyłki	Jak wyżej	
Właściwości cieplne	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła (λ 10, dry)	0,130 [w/mK]	Wartość ustalona wg EN - 1745
Trwałość	Odporność na zamrażanie/ odmrażanie (15 cykli)	Wyrób mrozoodporny	
Substancje niebezpieczne		Brak	

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.

Głogów Młp. 08.06.2017
(miejsce i data wystawienia)

Kierownik Kontroli Jakości
Przedsiębiorstwa
Kierownik Kontroli Jakości Laboratorium
[Podpis]
.....
(Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)