

KOPIA

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR KG-ABK 3,0/600/1/2017**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
KG-ABK 3,0/600/590/240/ 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 (odpowiednik krajowy: PN-EN 771-4:2012)

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/05²⁾


7. 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 piórami W- z wpustami U- z uchwytyami montażowymi	

Wytrzymałość na ściskanie	Średnia wytrzymałość na ściskanie	>3,0 [N/mm ²]	
Stabilność wymiarowa	Skurcz pod wpływem wilgoci	0,20 [mm/m]	PN-EN 771-4:2012
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 PN –EN 1996-1-1)
	Wytrzymałość spoiny na zginanie w płaszczyźnie równoległej do spoin wspornych.	0,11[N/mm ²]	
	Wytrzymałość spoiny na zginanie w płaszczyźnie prostopadłej do spoin wspornych, spoiny czołowe wypełnione.	0,11 [N/mm ²]	
	Wytrzymałość spoiny na zginanie w płaszczyźnie prostopadłej do spoin wspornych, spoiny czołowe niewypełnione.	0,075[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	575 ±25 [kg/m ³]	
	Kształt i budowa	Jak wyżej	
	Wymiary i odchyłki	Jak wyżej	
Właściwości cieplne	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła (λ , 10, dry)	0,160 [w/mK]	Wartość ustalona wg EN - 1745
Trwałość	Odporność na zamrażanie/ odmrażanie	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. 13.02.2017
(miejsce i data wystawienia)

Kierownik Kontroli Jakości
Przedsiębiorstwa
Kierownik Kontroli Jakości i Laboratorium

(Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)