

KOPIA

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**NR KG-ABK 3,0/600/6/2017**

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+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/05<sup>3)</sup>

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 uchwytnymi montażowymi	

Wytrzymałość na ściskanie	Średnia wytrzymałość na ściskanie	≥3,0 [N/mm <sup>2</sup> ]	
Stabilność wymiarowa	Skurcz pod wpływem wilgoci	0,20 [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 <sup>2</sup> ]	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.	0,11[N/mm <sup>2</sup> ]	
	Wytrzymałość spoiny na zginanie w płaszczyźnie prostopadłej do spoin wspornych, spoiny czołowe wypełnione.	0,11 [N/mm <sup>2</sup> ]	
	Wytrzymałość spoiny na zginanie w płaszczyźnie prostopadłej do spoin wspornych, spoiny czołowe niewypełnione.	0,075[N/mm <sup>2</sup> ]	
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	575 ±25 [kg/m <sup>3</sup> ]	(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)	0,160 [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 Kierownictwa Jakości  
Przedsiębiorstwa  
Kierownik Kompletu Jakości i Laboratorium  
*mgr inż. Przemysław Kmiec*  
.....  
(Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)