

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR KG-ABK 3,0/600/1/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**KG-ABK 3,0/600**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust.4:  
**KG-ABK 3,0/600/590/240/ 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/05<sup>2)</sup>**
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	> 3,0 [N/mm <sup>2</sup> ]	
	Deklarowana klasa wytrzymałości na ściskanie	3,0 [N/mm <sup>2</sup> ]	

Stabilność wymiarowa	Skurcz pod wpływem wilgoci	0,19 [mm/m]	PN-EN 771-4:2012
Wytrzymałość spoiny dla zapraw ogólnego stosowania i zapraw lekkich	Wytrzymałość spoiny na ścinanie	0,15 [N/mm <sup>2</sup> ]	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 <sup>2</sup> ]	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	0,11 [N/mm <sup>2</sup> ]	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	0,11 [N/mm <sup>2</sup> ]	
	Wytrzymałość spoiny na zginanie w płaszczyźnie prostopadłej do spoin wspornych, spoiny czołowe wypełnione	0,075 [N/mm <sup>2</sup> ]	
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 <sup>3</sup> ]	
	Kształt i budowa	Jak wyżej	
	Wymiary i odchyłki	Jak wyżej	
Właściwości cieplne	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła ( $\lambda_{D10}$ )	0,160 [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. Grzegorz Kmiec.....  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)