

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### NR KG-ABK 2,5/500/2/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**KG-ABK 2,5/500/590/240/ szerokość/powierzchnie czołowe /dd.mm.rrrr**  
(zamieszczone na etykiecie z oznakowaniem CE)
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**W ścianach, słupach i ścianach działowych, 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 771-4:2012P)**  
**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>**
7. Wyrób budowlany objęty Europejską Oceną Techniczną (EOT):  
**N/A**
8. 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 uchwytyami montażowymi	
Wytrzymałość na ściskanie	Średnia wytrzymałość na ściskanie	> 2,5 [N/mm <sup>2</sup> ]	
	Deklarowana klasa wytrzymałości na ściskanie	2,5 [N/mm <sup>2</sup> ]	
Stabilność wymiarowa	Skurcz pod wpływem wilgoci	0,25 [mm/m]	PN-EN 771-4:2012

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 <sup>3</sup> ]	
	Kształt i budowa	Jak wyżej	
	Wymiary i odchyłki	Jak wyżej	
Właściwości cieplne	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła (λ10, dry)	0,135 [W/(m·K)]	
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.

W imieniu producenta podpisał:

**Głogów Młp. 13.05.2015**  
(miejsce i data wystawienia)

KIEROWNIK  
Zakładowej Kontroli Produkcji  
.....mgr inż. Grzegorz Kwiecień.....  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)