

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR KG-ABK 2,0/400/3/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
KG-ABK 2,0/400/590/240/ 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/05²⁾
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	> 2,0 [N/mm ²]	
	Deklarowana klasa wytrzymałości na ściskanie	2,0 [N/mm ²]	
Stabilność wymiarowa	Skurcz pod wpływem wilgoci	0,23 [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	375 ±25 [kg/m ³]	
	Kształt i budowa	Jak wyżej	
	Wymiary i odchyłki	Jak wyżej	
Właściwości cieplne	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła (λ10, dry)	0,100 [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 Kwiśta.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)