

Deklaracja właściwości użytkowych 6/2015

Nr PBB- ABK/550/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

Na identyfikację wyrobu składa się : kod zakładu – rodzaj materiału, klasa wytrzymałości/klasa gęstości/długość szerokość/wysokość/sposób ukształtowania powierzchni czołowych/data produkcji, zamieszczona w poniżej formie na etykiecie

PBB - ABK -3,0/550/490/*/240/G/PW**/PU**/U**/...../...../...../*****
rok m-c dz.

2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną.

Elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego kategorii I (Zgodnie z EN 771-4:2011, odpowiednik krajowy PN-EN 771-4:2012P) przewidziane w elementach nośnych i nienośnych we wszystkich formach ścian budynków, stosownie do deklarowanych właściwości wyrobu.

3. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub znak towarowy, oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art.11 ust.5

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „Prefabet Bielsko-Biała” Spółka z o.o.
ul. Żywiecka 118, 43-300 Bielsko-Biała**

4. System lub systemy oceny weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V :

System 2+

5. Wyrób budowlany objęty normą zharmonizowaną :

**EN 771-4:2011, odpowiednik krajowy PN-EN 771-4:2012P
„Wymagania dotyczące elementów murowych
Część 4 : Elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego”.**

Notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1487, Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Centrum Badań Betonów CEBET w Warszawie, ulica Kupiecka 4, 03-042 Warszawa, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i Zakładowej Kontroli Produkcji, prowadzi stały nadzór i ocenę Zakładowej Kontroli Produkcji zgodnie z systemem 2+

**I na tej podstawie wydała certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji :
1487-CPR-1/ZKP/05**

* - szerokość wpisana na opakowaniu – etykieta CE

** - niepotrzebne skreślić

***- data produkcji na opakowaniu – etykieta pakowacza

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Charakterystyki zasadnicze		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary i odchyłki wymiarowe	Długość	490mm	EN 771-4:2011 (odpowiednik krajowy PN-EN 771-4:2012P)
	Szerokość	60,80,100,120,150,180,200,240,300,360,420	
	Wysokość	240	
	Odchyłki	TLMB	
Kształt i budowa		Prostopadłościan o powierzchni czołowej: G- gładkich PW- piór i wpustów U – uchwyt montażowy	
Wytrzymałość na ściskanie (deklarowana wartość)		3,0 N/mm ²	
Wytrzymałość spoiny na ścinanie		0,14 N/mm ²	
Wytrzymałość spoin na zginanie na zaprawie ciepłochronnej w płaszczyźnie prostopadłej do spoin wspornych		0,09 N/mm ²	
Wytrzymałość spoin na zginanie na zaprawie ciepłochronnej w płaszczyźnie równoległej do spoin wspornych		0,03 N/mm ²	
Skurcz pod wpływem wilgoci		0,49 mm/m	
Absorpcja wody	Po 10 min	150 g/m ² x s ^{0,5}	
	Po 30 min	129 g/m ² x s ^{0,5}	
	Po 90min	115 g/m ² x s ^{0,5}	
Współczynnik dyfuzji pary wodnej		9	
Deklarowana przewodność cieplna		0,125 W/mxK	
Odporność na zamrażanie/odmrażanie (15 cykli)		Odporny na działanie warunków zewnętrznych	
Reakcja na ogień		Euroklasa A1	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Średnia wartość gęstości brutto	550 (±30) kg/m ³	
	Deklarowana klasa gęstości brutto	550 kg/m ³	
	Kształt	Jak wyżej	
	Wymiary i odchyłki	Jak wyżej	
Stężenie naturalnych izotopów promieniotwórczych		f ₁ =0,60, f ₂ =64 Bq/kg Dopuszczalne stężenie f ₁ <1, f ₂ <200Bq/kg	EN 771-4:2011 (odpowiednik krajowy PN-EN 771-4:2012P)

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.

CZŁONEK RADY NADZORCZEJ
oddelegowany do pełnienia funkcji
PREZESA ZARZĄDU

Bielsko-Biała 31.12.2015r.

miejsce i data wystawienia

Miroslaw Węglarz
imię i nazwisko oraz podpis osoby upoważnionej