

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 1/EM/B15/21



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Bloczek betonowy kl. 15 (38x24x14)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

W ścianach, słupach i ścianach działowych.

3. Producent:

Zakład Produkcji Materiałów Budowlanych
inż. Kazimierz Ginter
Zakład Pracy Chronionej
ul. Kolejowa 4, 89-600 Chojnice

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

5. Norma zharmonizowana:

EN 771-3:2011+A1:2015; Część 3: „Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi)”

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Instytut Techniki Budowlanej nr jedn. 1488

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki:	Właściwości użytkowe:
Wymiary [mm]	380x240x140
Odchyłki wymiarów	Kategoria D1
Kształt i budowa	Prostopadłościan bez drążeń i zagłębień, Grupa 1 wg EN 1991-1-1:2005+A1:2012
Wytrzymałość na ściskanie	(⊥ do powierzchni kładzenia) 15,0 N/mm ²
Stabilność wymiarów [rozszerzalność pod wpływem wilgoci]	NPD
Wytrzymałość spoiny na ścinanie	dla zapraw ogólnego stosowania - 0,15 N/mm ² wg EN 998-2:2016
Wytrzymałość na zginanie spoiny	NPD
Reakcja na ogień	Klasa A1
Absorpcja wody	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	$\mu = 5/15$ (wg tablicy A.3 PN-EN 1745)
Izolacyjność od dźwięków powietrznych – [gęstość brutto]	2000 kg/m ³
Opór cieplny [właściwości cieplne]	P= 50%, $\lambda = 1,00$ [W/mK] P= 90%, $\lambda = 1,19$ [W/mK]
Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie-odmrażanie	F25
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 podpisać (-a):

Chojnice, dn. 22.06.2011.

PEŁNOMOCENIK
ds. Zakładowej Kontroli Produkcji
TECHNOLOG BETONU
inż. Daniel Trzynski