

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Leca®BLOK -24/20
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Błoczek keramzytobetonowy o dużej izolacyjności akustycznej wynoszącej 59dB [-1,-5] i odporności ogniowej REI 240 przy obustronnym otynkowaniu, przeznaczony do budowy ścian zewnętrznych, ścian wewnętrznych konstrukcyjnych i działowych.
- Producent:** BETARD Sp. z o.o. ul. Polna 30, 55-095 Długoleka.
Zakład produkcyjny BETARD Sp. z o.o. ul. Polna 30, 55-095 Długoleka.
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 2+.
- Norma zharmonizowana:** EN 771-3:2011+ A1:2015
Jednostka notyfikowana: „INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ” Zakład Certyfikacji - nr 1488.
- Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
Wymiary i tolerancje wymiarowe	Wymiary: Tolerancje wymiarowe:	380x240x200 mm klasa D1 (+3, -5 mm)
Kształt i budowa	Elementy zbliżone kształtem do prostopadłościanu	
Wytrzymałość na ściskanie	11 N/mm ² (prostopadle do powierzchni kładzenia), kategoria I	
Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci	≤ 0,70mm/m	
Wytrzymałość spoiny:	Wytrzymałość na ścinanie spoiny Wytrzymałość spoiny przy zginaniu	- Wartość ustalona 0,15 N/mm ² - NPD
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	
Absorpcja wody	Nie eksponować na zewnątrz	
Paroprzepuszczalność	Współczynnik przepuszczalności pary wodnej 5/15	
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	Gęstość brutto - 1480 kg/m ³ (±10%); kształt, wymiary i tolerancje wymiarowe – jak wyżej	
Opór cieplny	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda=0,710\text{W/mK}$ ±10% (wartość tabelaryczna)	
Trwałość – odporność na zamrażanie / rozmrażanie	Nie eksponować na zewnątrz	
Substancje niebezpieczne	NPD	

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: **Marek Rogoża** | Długoleka, dnia 23.03.2018

BETARD

Marek Rogoża
kierownik laboratorium