

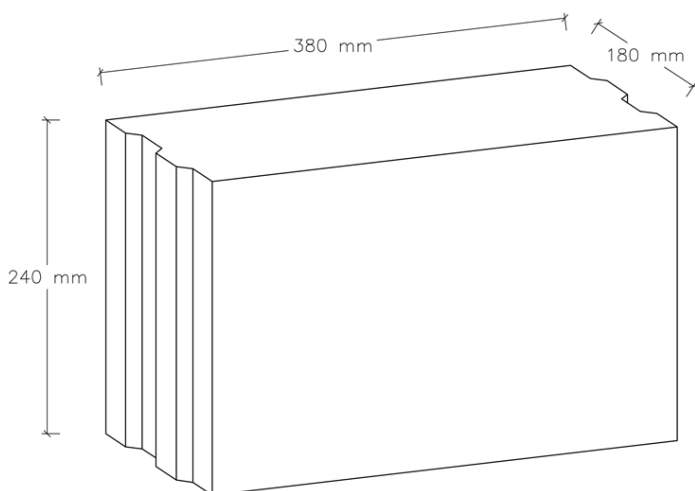
## SPECYFIKACJA TECHNICZNA - BL AQ18g/2020

**Bloczek Leca<sup>®</sup> BLOK akustyczny BL AQ18g****1. Producent wyrobu budowlanego:**

**"CJ BLOK" FABRYKA ELEMENTÓW BUDOWLANYCH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**  
36-060 Głogów Małopolski, ul. Pod Borem 25

**2. Nazwa wyrobu budowlanego:**

**Bloczek Leca<sup>®</sup> BLOK akustyczny BL AQ18g**

**3. Rysunek:****4. Opis produktu:**

Wibroprasowany bloczek keramzytobetonowy z fakturą gładką.

**5. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**

Element mурowy z betonu kruszywowego produkowany z kruszyw zwykłych na ściany mурowane, słupy i ściany działowe. Do mурów tynkowanych lub nietynkowanych, przenoszących obciążenia i nieprzenoszących obciążeń w budownictwie i inżynierii lądowej. Element jest odpowiedni dla wszystkich rodzajów ścian, w tym ścian jednowarstwowych, ścian szczelinowych, działowych, oporowych i ścian piwnic.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobów budowlanych:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary i odchyłki wymiarów	Wymiary	Długość: 380 mm Szerokość: 180 mm Wysokość: 240 mm	EN 771-3:2011+A1:2015
	Odchyłki wymiarów	długość: +1-3 mm szerokość: +1-3 mm wysokość: ±2 mm kategoria: D2	
Kształt i budowa	Grupa 1 wg EN 1996-1-1		
Wytrzymałość na ściskanie	13,7 MPa (prostopadłe do powierzchni kładzenia 380 x 180)		
Stabilność wymiarów	Rozszerzalność pod wpływem wilgoci 0,2 mm/m		
Wytrzymałość spoiny	wytrzymałość spoiny na ścinanie	Wartość ustalona 0,15 MPa wg EN 998-2 ZAŁ. C	
	wytrzymałość spoiny na zginanie	0,10 MPa wg PN-EN 1996-3	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1		
Absorpcja wody	Spowodowana podciąganiem kapilarnym: 5,9 g/(m <sup>2</sup> s)		
Przepuszczalność pary	Współczynnik dyfuzji pary wodnej: 5/15 wg EN 1745		
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	gęstość brutto	1600 kg/m <sup>3</sup> ±10%	
	kształt	jak wyżej	
	Wymiary i odchyłki wymiarów [mm]	jak wyżej	
Opór cieplny	Współczynnik przewodzenia ciepła λ10,dry,mat: Dla P50%=0,60 W/(mK) wg EN 1745; Dla P90%=0,63 W/(mK) wg EN 1745 zastosowany sposób oceny S1		
Trwałość w funkcji odporności na zamrażanie - odmrażanie	Mrozoodporny		
Substancje niebezpieczne	NPD		

NPD - wartość użytkowa nieokreślona; ang.: No performance determined

6a. Dodatkowe deklarowane parametry:

Charakterystyka produktu	Parametry techniczne	Specyfikacja techniczna
Opór cieplny	Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła λ10,dry: 0,493 W/(mK)	EN 12667
Klasyfikacja ogniowa	REI 240	EN 13501-2+A1:2010
Izolacyjność akustyczna	Rw 57 dB	PN-EN ISO 10140-2:2011, PN-EN ISO 10140-4:2011
Współczynnik przenikania ciepła U	- W/(m <sup>2</sup> K)	PN-EN ISO 6946:2008

<b>Masa elementu</b>	25,5 kg	
<b>Ilość na palecie</b>	50 szt.	
<b>Waga pełnej palety</b>	1300 kg	
<b>Uwagi</b>	-	

**Certyfikaty:**

Certyfikat ZKP nr nr 1020-CPR-030037272.

Certificate - EN ISO 9001: 2015 no. CQS 2135/2022

Certificate - IQNet ISO 9001: 2015 no. CZ-2135/2022

Wygenerowany dokument specyfikacji technicznej nie posiada żadnej mocy prawnej bez podpisu osoby upoważnionej.  
Stanowi wyłącznie informację techniczną o produkcie.

**Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 6 i 6a.**

----- (pieczęćka producenta)
---------------------------------

----- (imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)
---