

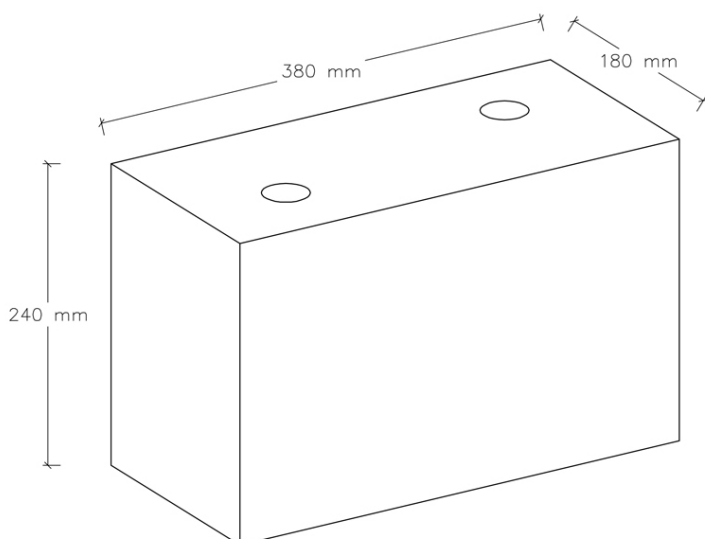
SPECYFIKACJA TECHNICZNA - BL AQ-18g2/2020

Bloczek Leca[®] BLOK akustyczny BL AQ18g2**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[®] BLOK akustyczny BL AQ18g2

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

Wibroprasowany bloczek keramzytobetonowy z fakturą gładką.

5. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Element murowy z betonu kruszywowego produkowany z kruszyw zwykłych na ściany murowane, słupy i ściany działowe. Do murów 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 | 15 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 ² s) | | |
| Przepuszczalność pary | Współczynnik dyfuzji pary wodnej: 5/15 wg EN 1745 | | |
| Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych | gęstość brutto | 1650 kg/m ³ ±10% | |
| | kształt | jak wyżej | |
| | Wymiary i odchyłki wymiarów [mm] | jak wyżej | |
| Opór cieplny | Współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10,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 λ _{10,dry} : 0,4928 W/(mK) | EN 12667 |
| Klasyfikacja ogniowa | REI 240 | EN 13501-2+A1:2010 |
| Izolacyjność akustyczna | Rw 55 (-2; -6) dB | PN-EN ISO 16283-1 |
| Współczynnik przenikania ciepła U | - W/(m ² K) | |

| | | |
|---------------------------|---------|--|
| Masa elementu | 27,5 kg | |
| Ilość na palecie | 50 szt. | |
| Waga pełnej palety | 1400 kg | |
| Uwagi | - | |

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) |
|---|