

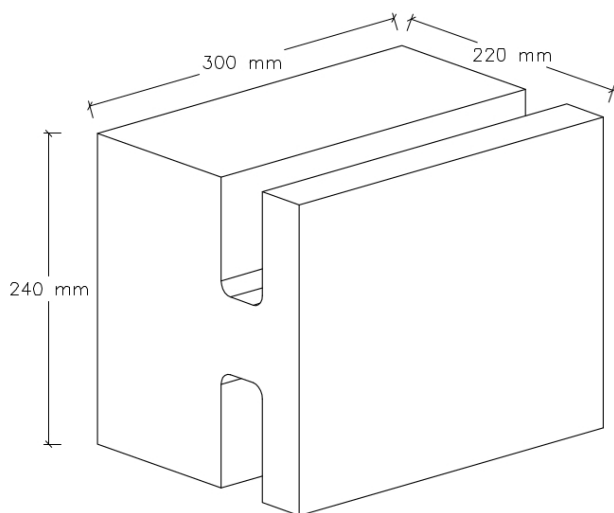
SPECYFIKACJA TECHNICZNA - BL AQ-22KKS/2020

Bloczek Leca[®] BLOK akustyczny BL AQ22KKS**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 AQ22KKS

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: 300 mm Szerokość: 220 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	11 MPa (prostopadłe do powierzchni kładzenia 300 x 220)		
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	1500 kg/m ³ ±10%	
	kształt	jak wyżej	
	Wymiary i odchyłki wymiarów [mm]	jak wyżej	
Opór cieplny	Współczynnik $\lambda=0,402$ W/mK dla materiału z którego wykonano błoczek zgodnie z PN-EN 12667:2002 na podstawie sprawozdania z badań Nr 388/M/2019		
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	- W/(mK)	-
Klasyfikacja ogniowa	REI 180, REW 180	EN 13501-2+A1:2010
Izolacyjność akustyczna	Rw 58 (-1; -5) dB	PN-EN ISO 10140-2:2011 PN-EN ISO 10140-4:2011
Współczynnik przenikania ciepła U	U _{obl} =0,858 W/(m ² K) przy zastosowaniu wkładki z wełny o $\lambda=0,039$ W/mK i grubości 4 cm. Orzeczenie techniczne 043032 W/(m ² K)	

Masa elementu	22,5 kg	
Ilość na palecie	64 szt.	
Waga pełnej palety	1440 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)
