

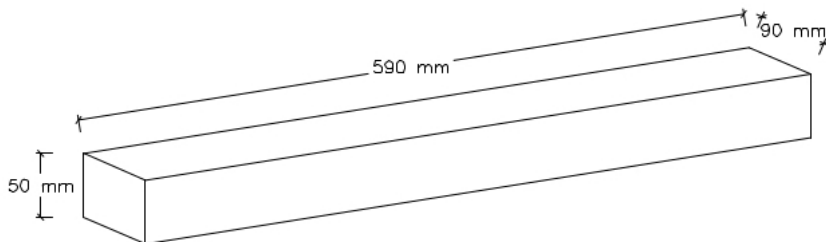
## SPECYFIKACJA TECHNICZNA - CBES-5/2019

**Cegła betonowa elewacyjne szlifowana CJ Blok<sup>®</sup> CBES-5****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:**

**Cegła betonowa elewacyjne szlifowana CJ Blok<sup>®</sup> CBES-5**

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

Wibroprasowana cegła betonowa elewacyjna z fakturą gładką, szlifowaną.

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

Element mурowy 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: 590 mm Szerokość: 90 mm Wysokość: 50 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	12,5 MPa (prostopadłe do powierzchni kładzenia 590 x 90)		
Stabilność wymiarów	Rozszerzalność pod wpływem wilgoci 1,0 mm/m		
Wytrzymałość spoiny	wytrzymałość spoiny na ścinanie	0,15 N/mm <sup>2</sup> wg EN 998-2 ZAŁ.C	
	wytrzymałość spoiny na zginanie	NPD	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1		
Absorpcja wody	Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym: 5,0 g/(m <sup>2</sup> s)		
Przepuszczalność pary	5/15 wg EN 1745		
Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych	gęstość brutto	2100 kg/m <sup>3</sup> ±10%	
	kształt	jak wyżej	
	Wymiary i odchyłki wymiarów	jak wyżej	
Opór cieplny	Współczynnik przewodzenia ciepła λ <sub>10,dry,mat</sub> : □ dla P50%=1,11 [ W/(mK) ] wg EN 1745, zastosowany sposób oceny S1, dla P90%=1,30 [ 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
Klasyfikacja ogniowa	-	-
Masa elementu	5,9 kg	
Ilość na palecie	180 szt.	
Waga pełnej palety	1100 kg	
Uwagi	-	

Certyfikaty:

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)