

SPECYFIKACJA TECHNICZNA - PBE-9-1N 1/2/2020

## **Pustak betonowy elewacyjny łupany CJ Blok<sup>®</sup> PBE-9-1-N 1/2 (element uzupełniający)**

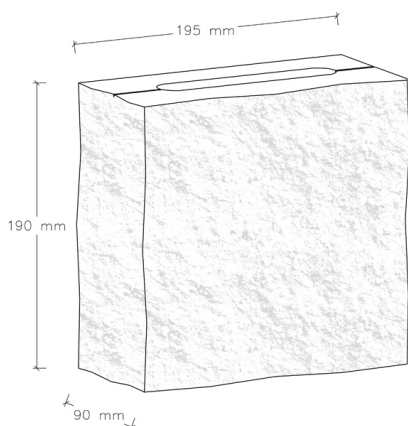
### **1. Producent wyrobu budowlanego:**

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

### **2. Nazwa wyrobu budowlanego:**

**Pustak betonowy elewacyjny łupany CJ Blok<sup>®</sup> PBE-9-1-N 1/2 (element uzupełniający)**

### **3. Rysunek:**



### **4. Opis produktu:**

Wibroprasowany pustak betonowy elewacyjny z fakturą jednostronnie łupaną - narożny.

### **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: 195 mm Szerokość: 90 mm Wysokość: 190 mm	EN 771-3:2011+A1:2015
	Odchyłki wymiarów	długość: +3-5 mm szerokość: +3-5 mm wysokość: +3-5 mm kategoria: D1	
Kształt i budowa	Grupa 2 wg EN 1996-1-1		
Wytrzymałość na ściskanie	20 MPa (prostopadłe do powierzchni kładzenia 195 x 90)		
Stabilność wymiarów	rozszerzalność pod wpływem wilgoci 1,0 mm/m		
Wytrzymałość spoiny	wytrzymałość spoiny na ścinanie	Wartość ustalona 0,15 MPa wg EN 998-2 ZAŁ. C	
	wytrzymałość spoiny na zginanie	NPD	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1		
Absorpcja wody	Spowodowana podciąganiem kapilarnym: 2,8 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	jak wyżej	
Opór cieplny	Współczynnik przewodzenia ciepła λ10,dry,mat: □ dla P50%=0,69 [ W/(mK) ] wg EN 1745, zastosowany sposób oceny S1; dla P90%=0,88 [ 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	EI 30, EW 30	EN 13501-2+A1:2010
Masa elementu	6,5 kg	
Ilość na palecie	200 szt.	
Waga pełnej palety	1320 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)