

SPECYFIKACJA TECHNICZNA - CPE-9-N 3/4/2020

Cegła perlitowa elewacyjna łupana CJ Blok[®] CPE-9-N 3/4 (element uzupełniający)

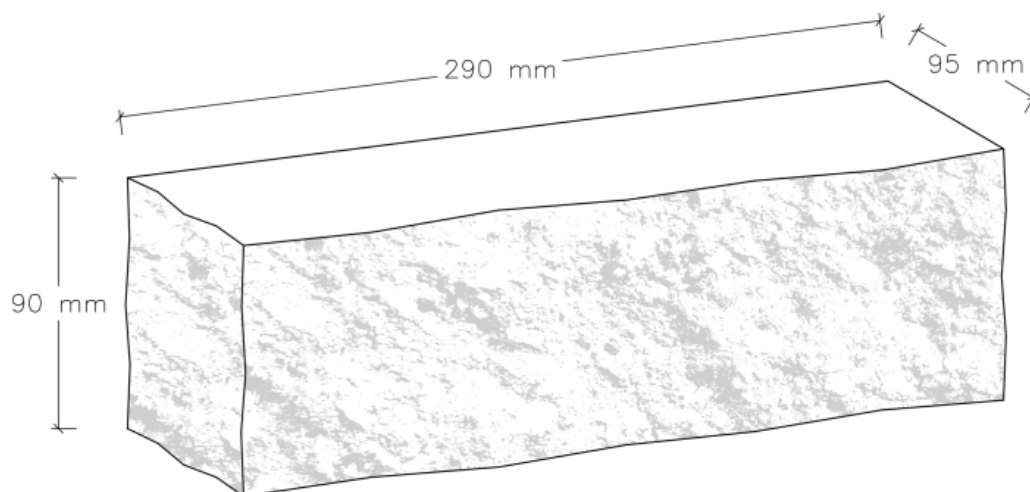
1. Producent wyrobu budowlanego:

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

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Cegła perlitowa elewacyjna łupana CJ Blok[®] CPE-9-N 3/4 (element uzupełniający)

3. Rysunek:



4. Opis produktu:

Wibroprasowana cegła perlitowa elewacyjna z fakturą łupaną.

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: 290 mm Szerokość: 95 mm Wysokość: 90 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 | 3 MPa (prostopadłe do powierzchni kładzenia 290 x 95) | | |
| 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 | NPD | |
| 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 | 800 kg/m ³ ±10% | |
| | kształt | jak wyżej | |
| | Wymiary i odchyłki wymiarów | jak wyżej | |
| Opór cieplny | Współczynnik przewodzenia ciepła λ10,dry,mat: Dla P50%=0,22 W/(mK) wg EN 1745; Dla P90%=0,25 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: 0,20 W/(mK) | EN 12667 |
| Masa elementu) | 2,5 kg | |
| Ilość na palecie | 270 szt. | |
| Waga pełnej palety | 700 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)