

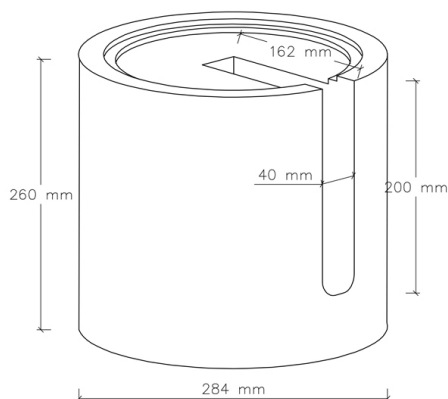
SPECYFIKACJA TECHNICZNA - WKC-29/2020

Wkład cokołu CJ Blok[®] WKC-29**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:

Wkład cokołu CJ Blok[®] WKC-29

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

Wibroprasowany, keramzytobetonowy wkład cokołu.

5. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Przeznaczony do budowy kominów systemowych, stanowi podstawę kanału wewnętrznego komina.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobów budowlanych:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|--|--|--|
| Wymiary i odchyłki wymiarów [mm] | Wymiary | Srednica: 290 mm Wysokość: 260 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 1 wg EN 1996-1-1 | | |
| Wytrzymałość na ściskanie | 8 MPa (prostopadle do powierzchni kładzenia x) Kategoria I | | |
| 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 | 1300 kg/m ³ ±10% | |
| | kształt | jak wyżej | |
| | Wymiary i odchyłki wymiarów | jak wyżej | |
| Opór cieplny | Współczynnik przewodzenia ciepła λ10,dry,mat: Dla P50%=0,43 W/(mK) wg EN 1745; Dla P90%=0,46 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 |
|--------------------------|----------------------|-------------------------|
| Masa elementu | 21,6 kg | |
| Ilość na palecie | 44 szt. | |
| Waga pełnej palety | 970 kg | |
| Uwagi | - | |

Certyfikaty:

Certyfikat ZKP nr nr 1020-CPR-030037272

Certificate - EN ISO 9001: 2015 no. CQS 2124/2019

Certificate - IQNet ISO 9001: 2015 no. CZ-2124/2019

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)