

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA - PKW 27-1020/2017

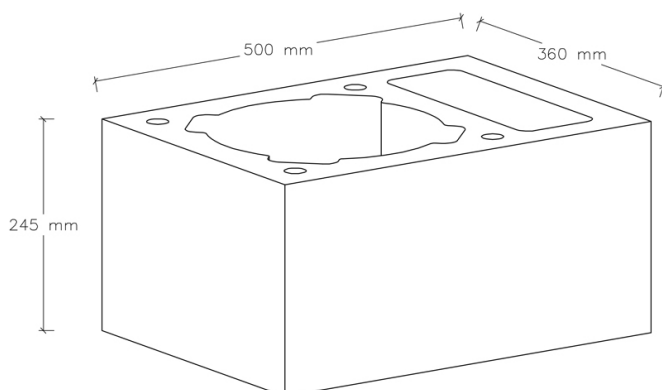
## Pustak kominowo-wentylacyjny CJ Blok<sup>®</sup> PKW 27-1020: BETONOWA OBUDOWA ZEWNĘTRZNA

**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 kominowo-wentylacyjny CJ Blok<sup>®</sup> PKW 27-1020: BETONOWA OBUDOWA ZEWNĘTRZNA**

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

Wibroprasowana, keramzytoperlitowa obudowa zewnętrzna komina, pustak kominowy jednokanałowy z przewodem wentylacyjnym.

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

Przeznaczony do budowy kominów systemowych, stanowiący zewnętrzną obudowę, obejmujący kanał wewnętrzny, wraz z równoległym kanałem powietrznym, służącym do doprowadzania powietrza do kotła lub odprowadzania powietrza z pomieszczenia. Współpracuje z urządzeniami wytwarzającymi produkty spalania o temperaturze do 600st.C, odporny na pożar sadzy.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobów budowlanych:

| Zasadnicze charakterystyki                                | Właściwości użytkowe                            |                | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|---|----------------|--|
| Opór cieplny  | 0,14 m <sup>2</sup> K/W                         |                | EN 12446:2011                          |
| Odporność na działanie ognia z wewnątrz do zewnątrz       | Odporność na działanie temperatury              | T 600          |  |
|   | Odporność termiczna                             | G50 Mn, G20 Mi |  |
| Odporność na działanie ognia z zewnątrz do zewnątrz       | LA90 (EI 90) - DIN 18160-60:2014-02             |                |  |
| Reakcja na ogień  | Klasa A1  |                |  |
| Wytrzymałość na ściskanie                                 | 40m   |                |  |
| Wytrzymałość na zginanie                                  | wytrzymałość na zginanie pod naporem wiatru     | 1400 mm        |  |
| Trwałość: odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie | odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie | 25             |  |
| Substancje niebezpieczne                                  | Brak  |                |  |

NPD - wartość użytkowa nieokreślona; ang.: No performance determined

6a. Dodatkowe deklarowane parametry:

| Charakterystyka produktu                      | Parametry techniczne                                       | Specyfikacja techniczna  |
|---|--|--------------------------|
| Wymiary                                       | Długość: 500 mm  | EN<br>771-3:2011+A1:2015 |
|   | Szerokość: 360 mm  |                          |
|   | Wysokość: 245 mm   |                          |
| Tolerancja wykonania:<br>Kategoria D4         | Długość: +1-3 mm   |                          |
|   | Szerokość: +1-3 mm   |                          |
|   | Wysokość: ±1 mm  |                          |
| Wymiary wewnętrzne                            | Średnica: 270 mm / dł. x szer.- 1x(280x100) mm             |                          |
| Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła | 0,17 W/(mK)  | EN 12667                 |
| Wytrzymałość na ściskanie                     | 3 MPa<br>(prostopadle do powierzchni kładzenia 500 x 360)  | EN 13069                 |
| Gęstość netto                                 | 850 kg/m <sup>3</sup>                                      | EN 12446                 |
| Łączenie elementów                            | Zaprawa murarska cienkowarstwowa CJ Blok - BLOKkom ZCSK-10 | PN-EN 998-2:2012         |
|   | kleje poliuretanowe  |                          |
| Masa elementu                                 | 20 kg  |                          |
| Ilość na palecie                              | 28 szt.  |                          |
| Waga pełnej palety                            | 590 kg   |                          |
| Uwagi   | -  |                          |

**Certyfikaty:**

Certyfikat ZKP nr 1020- CPR -030034992

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)