

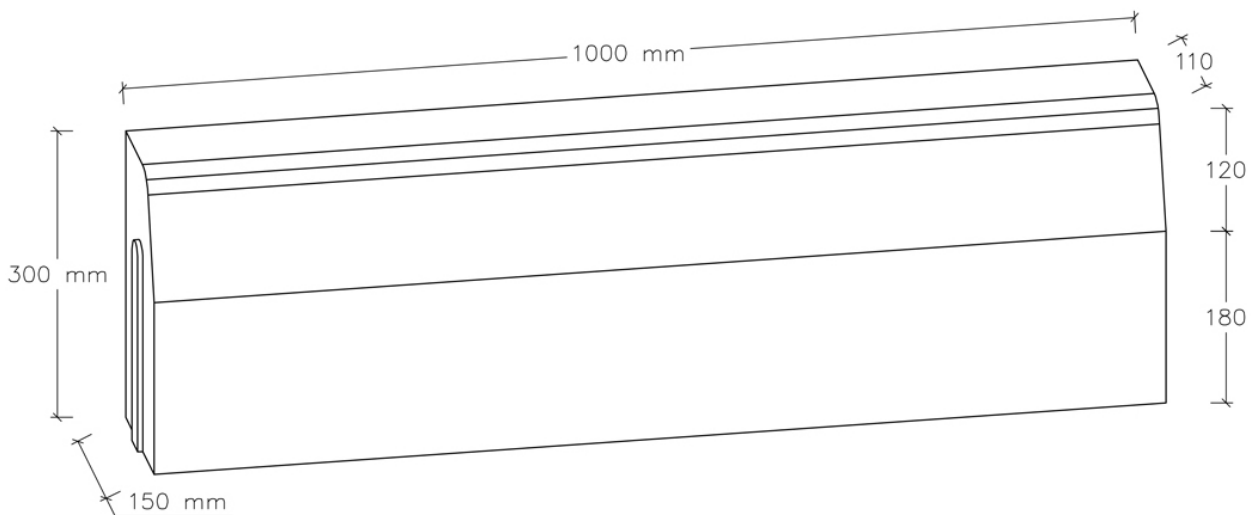
SPECYFIKACJA TECHNICZNA - KR-15/2017

Krawężnik drogowy CJ Blok[®] KR-15**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:

Krawężnik drogowy CJ Blok[®] KR-15

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

Wibroprasowany krawężnik z betonu niezbrojonego z fakturą gładką.

5. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Prefabrykowany krawężnik betonowy wykonany z betonu niezbrojonego stosowany w drogownictwie przeznaczony do oddzielania powierzchni znajdujących się na tym samym poziomie, lub na różnych poziomach. Do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobów budowlanych:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|--|--|
| Reakcja na ogień | Klasa A1 | PN-EN 1340:2004 + AC:2007 |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | Zadawalająca | |
| Emisja azbestu | Brak zawartości azbestu | |
| Wytrzymałość na zginanie | 4 MPa, klasa 2T | |
| Odporność na poślizg/poślizgnięcie | Zadawalająca | |
| Współczynnik przewodności cieplnej $\lambda_{10 \text{ dry}}$ | dla P=50%=1,24 W/(mK) wg EN 13369; dla P=90%=1,42 W/(mK) wg EN 13369 | |
| Trwałość | Zadawalająca | |

6a. Dodatkowe deklarowane parametry:

| Charakterystyka produktu | Parametry techniczne | | Specyfikacja techniczna |
|--|---|---|---------------------------|
| Wymiary i odchyłki wymiarów | Wymiary | jak na rysunku | PN-EN 1340:2004 + AC:2007 |
| | | Grubość: 300 mm | |
| | Odchyłki wymiarów | Długość: ± 10 mm szerokość: ± 5 mm wysokość: ± 5 mm | |
| Odchyłki płaskości i pofalowania (max. wypukłość, max. wklęsłość) | ± 4 mm (długość pomiarowa 800 mm) | | |
| Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odladzających, średnia (ubytek masy) | ≤ 1 kg/m ² , klasa 3D | | |
| Nasiąkliwość | $\leq 5\%$, klasa 2B | | |
| Odporność na ścieranie | ≤ 18000 mm ³ /5000 mm ² , klasa 4I | | |
| Masa elementu | 99,3 kg | | |
| Ilość na palecie | 15 szt. | | |
| Waga pełnej palety | 1510 kg | | |
| Uwagi | - | | |

Certyfikaty:

Certificate - EN ISO 9001: 2015 no. CQS 2135/2022

Certificate - IQNet ISO 9001: 2015 no. CZ-2135/2022

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)