

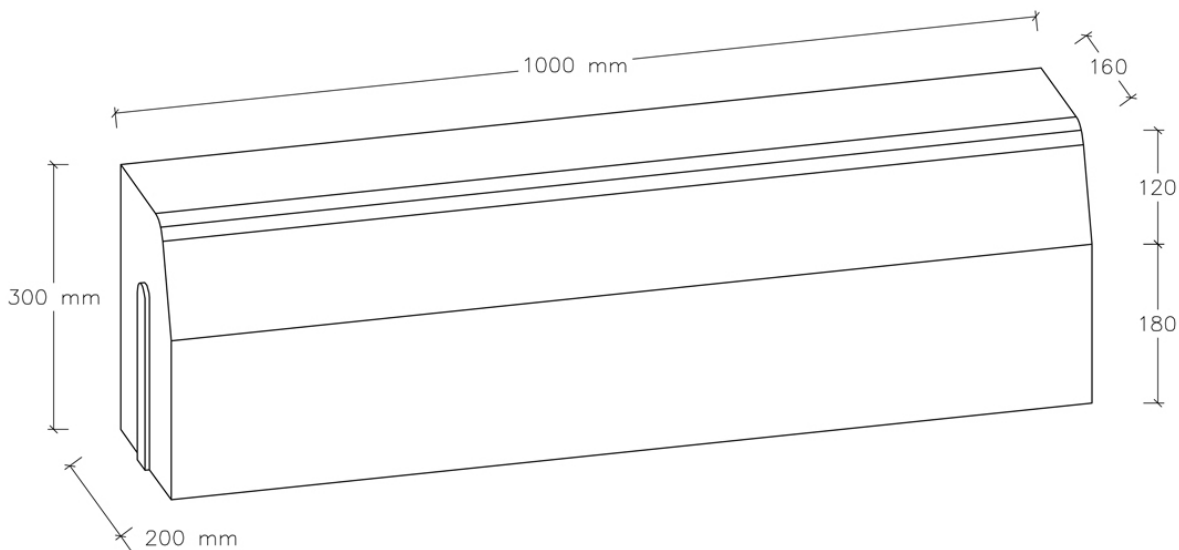
SPECYFIKACJA TECHNICZNA - KR-20/2017

Krawężnik drogowy CJ Blok[®] KR-20**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-20

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 odładzających, 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	134,2 kg		
Ilość na palecie	12 szt.		
Waga pełnej palety	1630 kg		
Uwagi	-		

Certyfikaty:

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)