

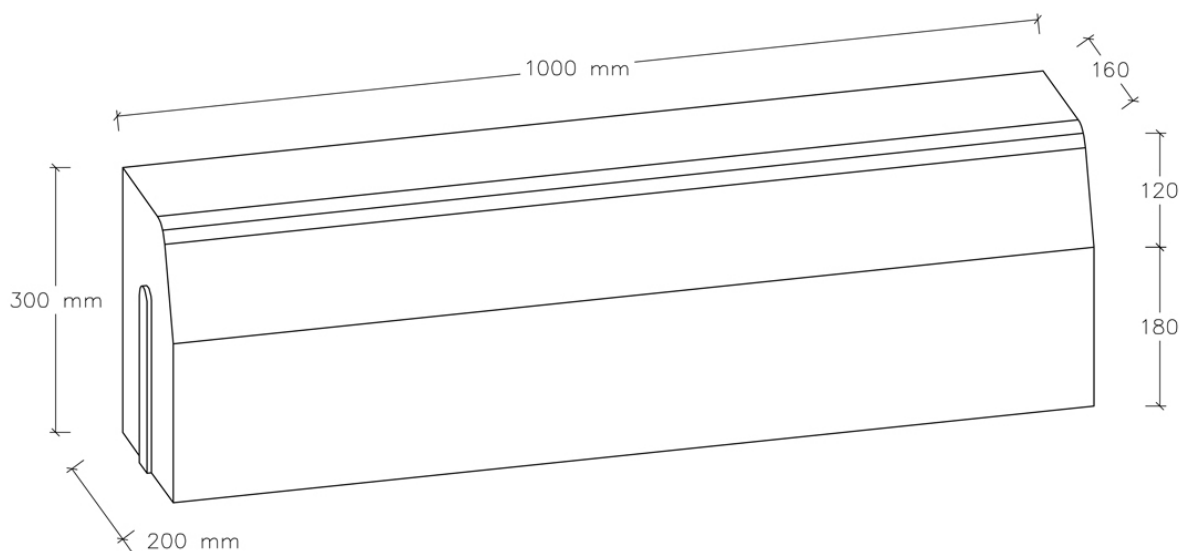
## SPECYFIKACJA TECHNICZNA - KR-20/2017

**Krawężnik drogowy CJ Blok<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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: $\pm 10$ mm szerokość: $\pm 5$ mm wysokość: $\pm 5$ mm	
Odchyłki płaskości i pofalowania (max. wypukłość, max. wklęsłość)	$\pm 4$ mm (długość pomiarowa 800 mm)		
Odporność na zamrażanie/rozmróżanie z udziałem soli odladzających, średnia (ubytek masy)	$\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> , klasa 3D		
Nasiąkliwość	$\leq 5\%$ , klasa 2B		
Odporność na ścieranie	$\leq 18000$ mm <sup>3</sup> /5000 mm <sup>2</sup> , 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 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)