

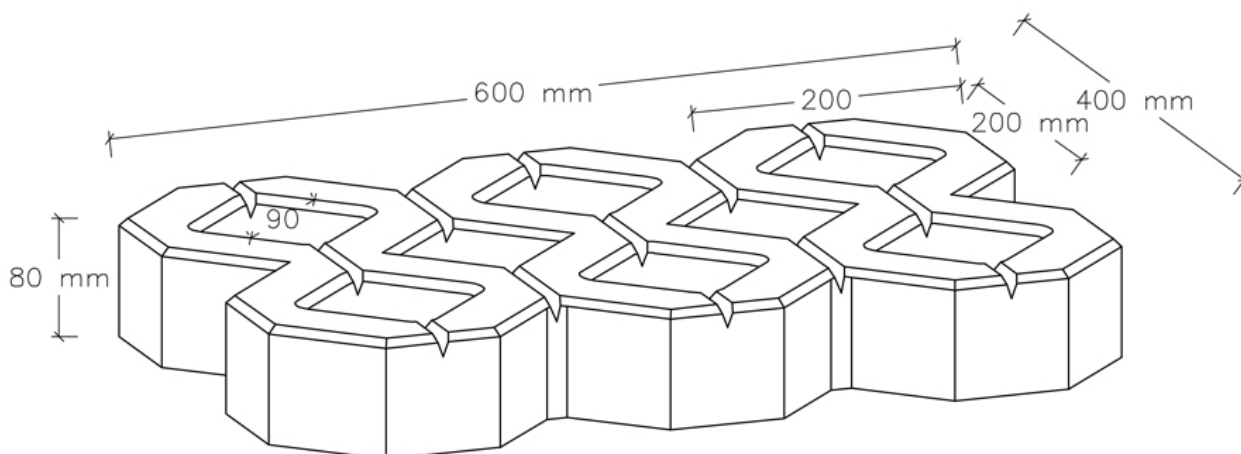
## SPECYFIKACJA TECHNICZNA - CJB/EKO-8/2017

**Płyta EKO skarpowa CJ Blok<sup>®</sup> PEKO-8****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:**

**Płyta EKO skarpowa CJ Blok<sup>®</sup> PEKO-8**

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

Wibroprasowana, ażurowa, betonowa płyta brukowa z betonu niezbrojonego z fakturą gładką.

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

Wibroprasowana, ażurowa, betonowa płyta brukowa z betonu niezbrojonego z fakturą gładką, do zastosowania jako nawierzchnia brukowa wewnętrzna i zewnętrzna przeznaczona dla ruchu pieszego i zabezpieczania skarp wykopów i nasypów.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobów budowlanych:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1	PN-EN 1338:2005 + 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 1338:2005 + AC:2007
		Grubość: 80 mm	
	Klasa 2/P $\leq 600$	długość: $\pm 2$ mm szerokość: $\pm 2$ mm wysokość: $\pm 3$ mm	
Odchyłki płaskości i pofalowania (max. wypukłość, max. wklęsłość)	2,5 mm (długość pomiarowa 300 mm)		
	1,5 mm (długość pomiarowa 500 mm)		
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających, średnia (ubytek masy)	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$ , klasa 3D		
Nasiąkliwość	$\leq 5\%$ , klasa 2B		
Odporność na ścieranie	$\leq 18000 \text{ mm}^3/5000 \text{ mm}^2$ , klasa 4I		
Klasa obciążenia niszczącego	45		
Procentowy udział drażeń	40 %		
Masa elementu	27,5 kg		
Ilość na palecie	7.68 m <sup>2</sup> / 32 szt.		
Waga pełnej palety	900 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)