

SPECYFIKACJA TECHNICZNA - PCH-7/2017

Płyta chodnikowa CJ Blok[®] PCH-7

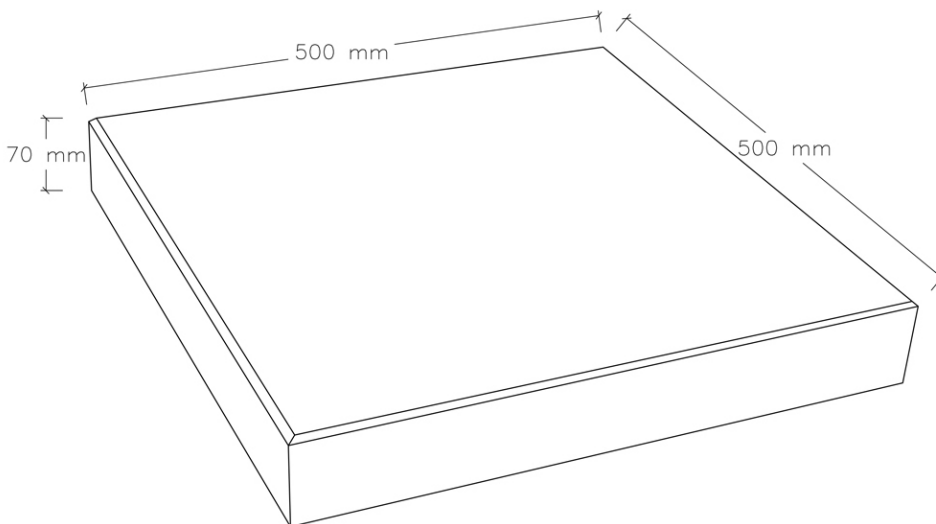
1. Producent wyrobu budowlanego:

"CJ BLOK" FABRYKA ELEMENTÓW BUDOWLANYCH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
36-060 Głogów Małopolski, ul. Pod Borem 25

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

Płyta chodnikowa CJ Blok[®] PCH-7

3. Rysunek:



4. Opis produktu:

Wibroprasowana betonowa płyta chodnikowa z betonu niezbrojonego z fakturą gładką.

5. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Wibroprasowana betonowa płyta chodnikowa z betonu niezbrojonego z fakturą gładką, do zastosowania jako nawierzchnia brukowa wewnętrzna i zewnętrzna przeznaczona dla ruchu pieszego, kołowego 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 1339:2005 + 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 1339:2005 + AC:2007
		Grubość: 70 mm	
	Klasa 2/P ≤ 600	długość: ± 2 mm szerokość: ± 2 mm wysokość: ± 3 mm	
Odchyłki płaskości i pofalowania (max. wypukłość, max. wklęsłość)	2,5 mm (długość pomiarowa 500 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	0 %		
Masa elementu	38 kg		
Ilość na palecie	7 m ² / 28 szt.		
Waga pełnej palety	1100 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)