

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 1BZ/C810/S3/D8/B/A-S/2020 CH

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:* **Beton towarowy C8/10**
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* **nr 323/10/2017 CH**
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:* **Konstrukcyjne**
4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*
GRUPA CHYŻBET Sp. z o. o.
34-481 Chyżne 111
Adres zakładu produkcyjnego:
ul. Miechowska 8, 32-250 Charsznica
5. *Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:* **nie dotyczy**
6. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:* **2+**
7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*
- 7a. *Polska norma wyrobu:* **PN-EN 206+A1:2016-12 - Beton: wymagania, właściwości, produkcja i zgodność**
Nazwa akredytowanej jednostki: **CWB sp. z o.o. ul. Inowrocławska 16, 02-924 Warszawa**
Numer akredytacji: **AC 202**
Numer krajowego certyfikatu: **202-UWB-029**
- 7b. *Krajowa ocena techniczna:* **nie dotyczy**
8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

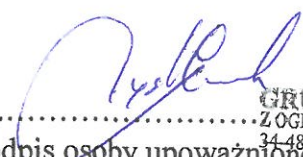
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
<i>Klasa wytrzymałości na ściskanie</i>	C8/10	Badanie konsystencji metodą opadu stożka PN-EN 12350-2:2011
<i>Klasa ekspozycji</i>	X0	
<i>Klasa zawartości chlorków</i>	Cl 0.4	
<i>Maksymalny nominalny wymiar ziaren kruszywa</i>	D max 8 mm	
<i>Klasa konsystencji</i>	S3	

9. Właściwości użytkowe określonego poniżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Charsznica, 03.09.2020

.....
Miejsce i data wystawienia:


 Podpis osoby upoważnionej
 GRUPA CHYŻBET Sp. z o.o.
 Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
 34-481 CHYŻNE 111, tel. (0-18) 20 31 61
 ODDZIAŁ CHARZSZNICA
 tel. (0-41) 383 62 14
 NIP: 7352892372