

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 3BZ/C1620/V1/D16/B/A-S/2020

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego* : **Beton towarowy C16/20**
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego*: **nr 013/09/2019**
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania*: **Beton wilgotno-sypki**
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>	C16/20	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 16 mm	
<i>Klasa konsystencji</i>	V2 20+11s	

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 SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**
 34-481 CHYŻNE 111, tel. (0-18) 26 3161
 ul. Miechowska 8, CHARSZYNICA
 tel. (0-41) 383 62 14
 NIP: 7352892372