



Betoniarne Odra

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 10383110 /BK/2022

1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **BETON TOWAROWY**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **10383110**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Beton stosowany do konstrukcji wykonywanych na miejscu, konstrukcji prefabrykowanych oraz konstrukcyjnych wyrobów prefabrykowanych, stosowanych w budynkach i budowlach.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Betoniarne "Odra" Sp. z o.o. , 45-005 Opole, ul. Budowlanych 9/23 ,Wytwórnia WBT 3: ul. Pławnica 100A 57-500 Bystrzyca Kłodzka
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: -----
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **2+**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 206+A2:2021-08, PN-B-06265:2022-08**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
Instytut Materiałów Budowlanych i Technologii Betonu Sp. z o.o.
AC157
157-UWB-060
- 7b. Krajowa ocena techniczna: -----
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: -----
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -----
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Klasa wytrzymałości na ściskanie:	C 8/10	
Klasa zawartości chlorków:	Cl 0,40	
Klasa konsystencji:	S 3	
Maksymalny wymiar kruszywa D max [mm]	8	
Klasy ekspozycji:	X0	
Klasa odporności na ogień	A1	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej 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):
Marta Mucha - Technolog Betonu

(podpis)

Technolog Betonu

mgr inż. Marta Mucha

Opole, 16.08.2022

.....
(miejsce i data wydania)