

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr C12/15/S3/A-LL/PL

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Beton towarowy zwykły**  
Nazwa handlowa: **j.w.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **C12/15/X0/S3/CI 0,2/Dmax16/A1**  
(nr receptury: C12/15/S3/A-LL/PL)
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Beton stosowany w konstrukcjach wykonywanych na placu budowy, konstrukcjach prefabrykowanych oraz konstrukcyjnych wyrobach prefabrykowanych w budynkach i budowlach.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **SKOWRON Sp. z o.o.**  
**Frysztacka 93c**  
**43-400 Cieszyn**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 206+A2:2021-08 Beton - Wymagania, właściwości użytkowe, produkcja i zgodność**  
**PN-B-06265:2022-08 Beton - Wymagania, właściwości użytkowe, produkcja i zgodność - Krajowe uzupełnienie PN-EN 206+A2:2021-08**
- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **CERTBUD Sp. z o.o. Zakład Certyfikacji, AC 158, ul. Mokotowska 46 lok. 8, 00-543 Warszawa, Nr kraj. certyfikatu: AC 158-UWB-Z1169**
- 7b. Krajowa ocena techniczna: **Nie dotyczy**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Nie dotyczy**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Nie dotyczy**

### 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|----------------------------------|-------|
| Klasa wytrzymałości  | C12/15                           |       |
| Klasa ekspozycji   | X0                               |       |
| Klasa konsystencji   | S3                               |       |
| Klasa zawartości chlorków  | CI 0,2                           |       |
| Najgrubsza frakcja kruszywa  | D <sub>max</sub> 16              |       |
| Klasa reakcji na ogień   | EURO 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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

*W imieniu producenta podpisał:*  
Cezary Skowron, Prezes Zarządu

Cieszyn, 30.09.2022  
(aktualizacja)

  
.....  
(podpis)