

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr C16/20/S3

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Beton zwykły towarowy klasy C16/20 i konsystencji S3**
- Nazwa handlowa: **j.w.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **C16/20/S3/X0**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Beton towarowy do zastosowań konstrukcyjnych przy braku zagrożenia korozją lub agresją środowiska**

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+A1:2016-12 Beton. Produkcja, wymagania, właściwości i zgodność.**

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
ul. Mokotowska 46 lok. 8, 00-543 Warszawa
Nr AC 158**

- 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	C16/20	
Klasa ekspozycji	X0	
Klasa konsystencji	S3	metoda opadu stożka
Klasa zawartości chlorków	Cl 1,0	

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, 1.02.2018

.....
Skowron
(podpis)