

|   |          |                               |              |                  |
|---|----------|-------------------------------|--------------|------------------|
| Krajowa deklaracja właściwości użytkowych.<br>Beton | R15-Z001 | Wydanie 1                     | Status zmian | strona/stron 1/1 |
|   |          | Data wydania: 24.07.2017      | 00           |                  |
|   |          | Data wprowadzenia zmiany: --- |              |                  |

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**Nr 30313**

1. Nazwa: **Beton towarowy, zwykły, 28 dni**  
Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **C25/30 S3 16 mm XC1**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **30313**
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:  
**Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo – Usługowe KRAKBET M. Termanowski, K. Termanowski Spółka Jawna**  
**Zakład nr 1 – numer certyfikatu 157-UWB-138: ul. Igołomska 10T 31–983 Kraków**  
**Zakład nr 2 – numer certyfikatu 157-UWB-366: Ratajów 82 32–090 Słomniki**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **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 + 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: **Instytut Materiałów Budowlanych i Technologii Betonu Sp. z o.o., AC 157**
- 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 |
|--|----------------------------------|-------|
| Wytrzymałość na ściskanie (klasa)  | <b>C25/30</b>                    | ---   |
| Konsystencja (klasa)   | <b>S3</b>                        | ---   |
| Maksymalny wymiar kruszywa $D_{max}$ [mm]  | <b>16</b>                        | ---   |
| Klasy ekspozycji   | <b>XC1</b>                       | ---   |
| Maksymalna zawartość chlorków (klasa)  | <b>Cl 0,40</b>                   | ---   |
| Reakcja na ogień   | <b>Klasa A1</b>                  | ---   |

|   |          |                               |              |                  |
|---|----------|-------------------------------|--------------|------------------|
| Krajowa deklaracja właściwości użytkowych.<br>Beton | R15-Z001 | Wydanie 1                     | Status zmian | strona/stron 2/1 |
|   |          | Data wydania: 24.07.2017      | 00           |                  |
|   |          | Data wprowadzenia zmiany: --- |              |                  |

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 z 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Piotr Kurzydym – Technolog Betonu / Koordynator ds. ZKP

.....  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Kraków, 16.08.2022

.....  
(miejsce i data wydania)

**P.P.H.U. KRAKBET**  
**TECHNOLOG**  
*Piotr Kurzydym*

.....  
(podpis)