

|  |          |                                |              |                  |
|--|----------|--------------------------------|--------------|------------------|
| 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 37070**

1. Nazwa: **Beton towarowy, zwykły, 28 dni**

Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Beton C30/37 S1 16 mm X0**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **37070**

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:**

**Zakład nr 2 – numer certyfikatu 157-UWB-366:**

**ul. Igołomska 14**

**Ratajów 82**

**31–983 Kraków**

**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+A1: 2016-12 Beton – Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność**

**PN-B-06265:2018-10 + Ap1:2019-05 Beton – Wymagania, właściwości, produkcja**

**i zgodność. Krajowe uzupełnienie PN-EN 206+A1:2016-12**

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 |
|--|----------------------------------|-------|
| Wytrzymałości na ściskanie (klasa)   | <b>C30/37</b>                    | ---   |
| Konsystencja (klasa)   | <b>S1</b>                        | ---   |
| Maksymalny wymiar kruszywa $D_{max}$ [mm]  | <b>16</b>                        | ---   |
| Klasy ekspozycji   | <b>X0</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, 1.06.2020

.....  
(miejsce i data wydania)

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

.....  
(podpis)