

| | | | | |
|--|----------|--------------------------------|--------------|------------------|
| Krajowa deklaracja właściwości użytkowych 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 37898

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

Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Beton C30/37 S3 16 mm W8/W10 F150 XC4, XS2, XD2, XF3, XA2, XM2 DROGOWY**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **37898**

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) | C30/37 | --- |
| Konsystencja (klasa) | S3 | --- |
| Maksymalny wymiar kruszywa D_{max} [mm] | 16 | --- |
| Klasy ekspozycji | XC4, XS2, XD2, XF3, XA2, XM2 | --- |
| Maksymalna zawartość chlorków (klasa) | CL 0,40 | --- |
| Reakcja na ogień | Klasa A1 | --- |

| | | | | |
|--|----------|--------------------------------|--------------|------------------|
| Krajowa deklaracja właściwości użytkowych 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)

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

Kraków, 1.06.2020

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)