

| | | | | |
|---|----------|-------------------------------|--------------|------------------|
| 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 E41849

1. Nazwa: **Beton towarowy, TBW, elementy masywne, 56 dni**
Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **C30/37 S3 8 mm W8/W10 56 DNI XC4, XD1, XF1, XA1, XM1 TBW**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **E41849**
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 [po 56 dniach dojrzewania] (klasa) | C30/37 | --- |
| Konsystencja (klasa) | S3 | --- |
| Maksymalny wymiar kruszywa D_{max} [mm] | 8 | --- |
| Klasy ekspozycji | XC4, XD1, XF1, XA1, XM1 | --- |
| 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)

Kraków, 16.08.2022

.....
(miejsce i data wydania)

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

.....
(podpis)