

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

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 37616

1. Nazwa: **BETON TOWAROWY, ZWYKŁY, 28DNI**
Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **BETON C30/37 S3 16 MM XC4, XD1, XF1, XA1, XM1**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **37616**
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 certyfikatów 1 7 UMB 138 ul. Igłomska 10T 31 983 Kraków **Zakład nr 2 numer certyfikatów 1 7 UMB 366 Ratajów 82 32 090 Siemniki**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji 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 0626:2022 08+A2:202 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., AC1 7**
- 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 zastosowania | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|----------------------------------|-------|
| Wytrzymałość na ściskanie (klasa) | C30/37 | --- |
| Konsystencja (klasa) | S3 | --- |
| Maksymalny wymiar kruszywa D_{max} [mm] | 16 | --- |
| Klasy ekspozycji | XC4, XD1, XF1, XA1, XM1 | --- |
| Maksymalna zawartość chlorków (klasa) | CL Q40 | --- |
| Reakcja na ogień | KLASA A1 | --- |

| | | | | |
|---|----------|-------------------------------|--------------|------------------|
| Krajowa deklaracja właściwości użytkowych. Betón | R15-Z001 | Wydanie 1 | Status zmian | strona/stron 2/2 |
| | | 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

.....
(podpis)

Kraków, 20.10.2025

.....
(miejsce i data wystawienia)