

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 BIV38848

1. Nazwa: **BETON TOWAROWY, TBW, ELEMENTY MASYWNE, 56DNI**
Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **BETON C30/37 S3 16 MM WB/W10 56 DNI XC2/XC3 TBW ELEMENTY MASYWNE**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **BIV38848**
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
skład nr 1 numer certyfikat 157 UMB 138 ul. Igłomska 10T 31 983 Kraków **skład nr 2 numer certyfikat 157 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 06265:2022-08 + Az1:2025-08 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:

Podstawowe charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ściskanie [po 56 dniach dojrzewania] (klasa)	C30/37	---
Konsystencja (klasa)	S3	---
Maksymalny wymiar kruszywa D _{max} [mm]	16	---
Klasy ekspozycji	XC2/XC3	---
Maksymalna zawartość chlorków (klasa)	CL Q40	---
Reakcja na ogień	KLASA A1	---

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych. Beton	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
Piotr Kurzydym

.....
(podpis)

Kraków, 20.10.2025

.....
(miejsce i data wystawienia)