

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 BIM41849

1. Nazwa: **BETON TOWAROWY, TBW, 56 DNI**
Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **BETON C30/37 S3 8/M/W8/W10 56 DNI XC4, XD1, XF1, XA1, XM1 TBW**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **BIM41849**
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
akład nr 1 numer certyfikat 157 UMB 138 zakład nr numer certyfikat 157 UMB 366
ul. Igłomska 10T Ratajów 8
31 983 Kraków 3 090 Siemniki
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji właściwości użytkowych: **+**
7. Krajowa specyfikacja techniczna
- 7a. Polska Norma Wyrobu: **PN EN C6+A O 1 OB Beton Wymagania, właściwości użytkowe, produkcja i zgodnie**
PN B C6 65 O C8+A z1 O 5 OB Beton Wymagania, właściwości użytkowe, produkcja i zgodnie
zgodnie Krajowe uzupełnienie PN EN C6+A O 1 OB
- 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]	8	---
Klasy ekspozycji	XC4, XD1, XF1, XA1, XM1	---
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
.....

(podpis)

Kraków, 20.10.2025

.....
(miejsce i data wystawienia)