

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 38034

1. Nazwa: **BETON TOWAROWY, ZWYKŁY, 56 DNI**  
Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **BETON C30/37 S3 16 MM 56 DNI XO**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **38034**
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 157 UMB 138 ul. Igłomska 10T 31 983 Kraków**      **Zakład nr numer certyfikatów 157 UMB 366 Ratajów 8 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 OB+Az1 O 5 OB Beton Wymagania, właściwości użytkowe, produkcja i 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:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ściskanie [po 56 dniach dojrzewania] (klasa)	<b>C30/37</b>	---
Konsystencja (klasa)	<b>S3</b>	---
Maksymalny wymiar kruszywa $D_{max}$ [mm]	<b>16</b>	---
Klasy ekspozycji	<b>X0</b>	---
Maksymalna zawartość chlorków (klasa)	<b>CLQ40</b>	---
Reakcja na ogień	<b>KLASA A1</b>	---

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)