

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 E25336

1. Nazwa: **BETON TOWAROWY, ZWYKŁY, 28 DNI**  
Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **BETON C20/25S3 16MMXC2/XC3**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **E25336**
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 15 UMB 138 ul. Igłomska 10T 31 983 Kraków**      **Zakład nr 2 numer certyfikatów 15 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 zgodnie**  
**PN B 06265 2022 08 + Az1 2025 08 Beton Wymagania, właściwości użytkowe, produkcja i zgodnie**      **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 15**
- 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)	<b>C20/25</b>	---
Konsystencja (klasa)	<b>S3</b>	---
Maksymalny wymiar kruszywa $D_{max}$ [mm]	<b>16</b>	---
Klasy ekspozycji	<b>XC2/XC3</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)