

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

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**Nr 20050**

1. Nazwa: **Beton towarowy, zwykły, 28 dni**  
Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **C16/20 S3 16 mm X0**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **20050**
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 certyfikatu 157-UWB-138: ul. Igołomska 10T 31–983 Kraków**  
**Zakład nr 2 – numer certyfikatu 157-UWB-366: Ratajów 82 32–090 Słomniki**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości 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 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:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ściskanie (klasa)	<b>C16/20</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>Cl 0,40</b>	---
Reakcja na ogień	<b>Klasa A1</b>	---

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

Kraków, 16.08.2022

.....  
(miejsce i data wydania)

**P.P.H.U. KRAKBET**  
**TECHNOLOG**  
*Piotr Kurzydym*

.....  
(podpis)