

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 20800

**1. Nazwa: Beton towarowy, kontraktorowy, 28 dni**

Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Beton C16/20 S4 16 mm W8 X0 KONTRAKTOROWY**

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: 20800**

**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:**

**Zakład nr 2 – numer certyfikatu 157-UWB-366:**

**ul. Igołomska 14**

**Ratajów 82**

**31–983 Kraków**

**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+A1: 2016-12 Beton – Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność**

**PN-B-06265:2018-10 + Ap1:2019-05 Beton – Wymagania, właściwości, produkcja**

**i zgodność. Krajowe uzupełnienie PN-EN 206+A1:2016-12**

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
Wytrzymałości na ściskanie (klasa)	<b>C16/20</b>	---
Konsystencja (klasa)	<b>S4</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)

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

Kraków, 1.06.2020

.....  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)