

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 E40068**

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

Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Beton C30/37 SCC 8 mm X0 SAMOZAGĘSZCZALNY**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **E40068**

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 10T**

**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>C30/37</b>	---
Konsystencja (klasa)	<b>SCC</b>	---
Maksymalny wymiar kruszywa $D_{max}$ [mm]	<b>8</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)