

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 V37808

1. Nazwa: **Beton towarowy, kontraktorowy, 28 dni**
Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **C30/37 S4 16 mm W8 XC4, XS1, XD2, XF1, XA2, XM2 KONTRAKTOROWY**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **V37808**
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)	C30/37	---
Konsystencja (klasa)	S4	---
Maksymalny wymiar kruszywa D_{max} [mm]	16	---
Klasy ekspozycji	XC4, XS1, XD2, XF1, XA2, XM2	---
Maksymalna zawartość chlorków (klasa)	Cl 0,40	---
Reakcja na ogień	Klasa A1	---

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, 2022-08-16

.....
(miejsce i data wydania)

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

.....
(podpis)