



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 4B/ST/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Beton C20/25**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do wykonywania robót budowlanych i drogowych, do zastosowań konstrukcyjnych**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Przedsiębiorstwo Produkcji Materiałów Drogowych KRUSZBET S.A. ul. Bakalarzewska 86; 16-400 Suwałki.**  
Zakład produkcyjny: **Wytwórnia Betonu Towarowego Stożne; 19-420 Kowale Oleckie**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie ustanowiono.**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości użytkowych: **2+.**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Norma wyrobu: **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 MECHANIZACJI BUDOWNICTWA I GÓRNICICTWA SKALNEGO,  
AKTREDYTOWANA JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY – NR AC 002,  
KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI  
Nr 002-UWB-007**

7b. Krajowa ocena techniczna: -

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej: -

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Klasa wytrzymałości, ściskanie	C20/25	Brak
Maksymalna zawartość chlorków	Cl 0,20	
Reakcja na ogień	Euro A1	

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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał (a): **Grzegorz Stefanowicz, kierownik działu technologii betonu**

**Suwałki, dn. 25.04.2022r.**  
(miejsce i data wydania)

.....  
  
(podpis)