

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr T25-AB-WB-10-000001/2026/WY

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Beton towarowy C20/25 S1 X0**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **T25-AB-WB-10-000001**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
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:
Siedziba producenta: **PBI BETON Sp. z o.o., ul. Błonie 8, 27-600 Sandomierz**
Miejsce produkcji wyrobu: **WBT Wymysłów, Kobylany 147, 27-500 Opatów**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 206+A2:2021-08, PN-B-06265:2022-08/Az1:2025-08**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: **Sieć Badawcza Łukasiewicz. Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych**
Numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu: **AC008**
Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji: **Nr 008-UWB-043**
7b. Krajowa ocena techniczna: **Nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Klasa wytrzymałości	C20/25	
Klasa konsystencji	S1	
Klasa zawartości chlorków	Cl 0,20	
Max uziarnienie kruszywa, D max [mm]	16	
Klasy ekspozycji	X0	
Klasa reakcji na ogień	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):

Damian Zawół – Dyrektor ds. Produkcji i Technologii

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

DYREKTOR
ds. PRODUKCJI I TECHNOLOGII
Damian Zawół

Sandomierz, 30-01-2026

(miejsce i data wystawienia)

(podpis)