

# Certyfikat

## Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 157-UWB-741

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 873), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

nazwa wyrobu:

**BETON TOWAROWY**

zamierzone zastosowanie:

do konstrukcji wykonywanych na miejscu, konstrukcji prefabrykowanych oraz konstrukcyjnych wyrobów prefabrykowanych stosowanych w budynkach i budowlach

objętego Polską Normą wyrobu: **PN-EN 206 + A2:2021-08**

**Beton - Wymagania, właściwości użytkowe, produkcja i zgodność**

**PN-B-06265:2022-08 + A21:2025-08**

**Beton -- Wymagania, właściwości użytkowe, produkcja i zgodność**

**-- Krajowe uzupełnienie PN-EN 206 + A2:2021-08**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

nazwa i adres siedziby producenta:

**Styrobud B.T.K. Radomscy Sp. J.**  
**Trzeboś, ul. Górna 194,**  
**36-050 Sokołów Małopolski**

produkowanego w zakładzie produkcyjnym: **Zakład 4: Sokołów Małopolski,**  
**ul. Lubelska 88, 36-050 Sokołów Małopolski**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, są stosowane oraz, że **zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania**. Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **26.11.2025 r.** pozostaje ważny dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

dr inż. Dorota Siemaszko-Łotkowska



DYREKTOR DS. JAKOŚCI



dr inż. Grażyna Bundyra

  
DYREKTOR IMBiTB