

# Certyfikat

## Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 157-UWB-633

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 (Dz. U. poz. 1966 z późn. zm.), 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+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

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

nazwa i adres siedziby producenta:

**OLBET** Spółka Z Ograniczoną Odpowiedzialnością  
Spółka Komandytowa  
ul. Krakowska 3, 34-321 Łękawica

produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Wytwórnia Betonu Towarowego**  
ul. Strefowa 16, 43-392 Międzyrzecze Dolne

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 **19 lipca 2021** 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-Lotkowska

*Siemaszko*

PION CERTYFIKACJI  
DYREKTOR DS. JAKOŚCI



dr inż. Grażyna Bundyra-Oracz

*GBms*  
DYREKTOR IMBiTB