



**Łukasiewicz**  
Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych  
02-676 Warszawa, ul. Postępu 9

## ZAKŁAD CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

02-676 Warszawa, ul. Postępu 9



AC 008

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1487-CPR-76/ZKP/20

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.  
(Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

### elementy ścian oporowych z betonu zwykłego zbrojonego

stosowane jako oparcie dla naturalnych skarp ziemnych i wykopów,  
nasypów drogowych, estakad, itp., z wyłączeniem zbiorników wodnych

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**BETARD Sp. z o.o.**  
ul. Polna 30  
55-095 Długołęka

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**BETARD Sp. z o.o. Oddział Kielce**  
ul. Ściegiennego 270  
25-116 Kielce

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy:

### EN 15258:2008

(odpowiednik krajowy: PN-EN 15258:2009)

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz, że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 02.11.2020r. i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.


Z-ca Kierownika  
Zakładu Certyfikacji i Normalizacji

  
Małgorzata Warda-Pruszkowska

verte!



Dyrektor Oddziału  
Ceramiki i Betonów

  
Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 02.11.2020r.

Niniejszy certyfikat stanowi potwierdzenie udzielonej w dniu 08.11.2017r. certyfikacji systemu zakładowej kontroli produkcji dla zakładu produkcyjnego.