



**Łukasiewicz**  
Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych  
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

## ZAKŁAD CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

02-676 Warszawa, ul. Postępu 9



AC 008

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

## 1487-CPR-16/ZKP/21

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:

**belki stropowe**  
**z betonu zwykłego zbrojonego**  
**stosowane łącznie z pustakami do budowy systemów stropowych**  
**w budynkach i innych obiektach inżynierskich, z wyłączeniem mostów**  
*(wykaz wyrobów w załączniku stanowiącym integralną część certyfikatu)*

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**BRUKDOM Sp. z o.o.**  
**ul. Samsonowicza 41/12**  
**20-485 Lublin**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**ul. Spółdzielcza 4**  
**22-220 Niedzwica Duża**

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

**EN 15037-1:2008**

(odpowiednik krajowy: **PN-EN 15037-1:2011**)

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

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **16.03.2021r.** 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



Dyrektor Oddziału  
Ceramiki i Betonów

  
Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 16.03.2021r.



**Łukasiewicz**  
Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych  
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

## ZAKŁAD CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

02-676 Warszawa, ul. Postępu 9



AC 008

# ZAŁĄCZNIK NR 1 do CERTYFIKATU 1487-CPR-16/ZKP/21

wykaz wyrobów objętych certyfikatem jw.:

### belki stropowe

typ	długość [m]	obciążenie [Kn/m <sup>2</sup> ]	dokumentacja techniczna
Teriva 4,0/1/KJ	1,80÷7,20	4,0	DTR elementów stropowych TERIVA PPPU INWENTA Sp. z o.o. luty 2008r. + Aneks Nr 1/2011

Z-ca Kierownika  
Zakładu Certyfikacji i Normalizacji

  
Małgorzata Warda-Pruszkowska



Dyrektor Oddziału  
Ceramiki i Betonów

  
Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 16.03.2021r.