



**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-85/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:

**belki stropowe  
z betonu zwykłego sprężonego**  
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:

**RECTOR Polska**

**Sp. z o.o.**

**ul. Śląska 64e**

**32-500 Chrzanów**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Oddział Mszczonów**

**ul. Wiejska 1**

**96-320 Mszczonów**

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 08.12.2020r. 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



Dyrektor Oddziału  
Ceramiki i Betonów

  
Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 08.12.2020r.



**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

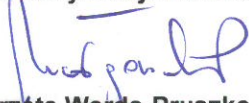
# ZAŁĄCZNIK NR 1 do CERTYFIKATU 1487-CPR-85/ZKP/20

*wykaz wyrobów objętych certyfikatem jw.:*

**belki stropowe  
do wykonywania stropów gęstożebrowych**


typ/rodzina	długość [ m ]	dokumentacja techniczna
RS 110	1,0 – 10,0	„Poradnik Techniczny; Biuro Projektowe RECTOR Polska 2020”
RS 130	co 0,1	

Z-ca Kierownika  
Zakładu Certyfikacji i Normalizacji

  
Małgorzata Warda-Pruszkowska



Dyrektor Oddziału  
Ceramiki i Betonów

  
Barbara Chruściel

Warszawa, dnia 08.12.2020r.