



**Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych**

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA UNII EUROPEJSKIEJ Nr 1487



AC 008

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**  
**02-676 Warszawa, ul. Postępu 9**  
tel. (+48 22) 549 97 04, e-mail: certyfikacja@icimb.pl; www.icimb.pl

# **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**

## **ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

### **1487-CPR-25/ZKP/10<sup>3)</sup>**

Zgodnie z *Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. z póź. zm. (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)**

wprowadzane do obrotu przez:

**RECTOR Polska**  
**Sp. z o.o.**  
**ul. Śląska 64e**  
**32-500 Chrzanów**

wyprodukowane w zakładzie:

**jw.**

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 systemie 2+ są stosowane oraz że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.**

Niniejszy certyfikat obowiązuje od dnia **17.11.2016r.**<sup>3)</sup> i pozostaje ważny tak długo, dopóki metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk, zawarte w zharmonizowanej normie oraz sam wyrób i warunki jego wytwarzania w zakładzie nie ulegną istotnej zmianie.

**Kierownik  
Zakładu Certyfikacji**

**mgr inż. Małgorzata Warda-Pruszkowska**



**Dyrektor Instytutu Ceramiki  
i Materiałów Budowlanych**

**dr hab. inż. Adam Witek, Prof. ICiMB**

<sup>3)</sup> **verte!**

Warszawa, aktualizacja dnia 17.11.2016r.