



**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](mailto:certyfikacja@icimb.pl); [www.icimb.pl](http://www.icimb.pl)

# **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1487-CPR-78/ZKP/13**

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:

**elementy mostów  
z betonu zbrojonego i sprężonego  
stosowane jako elementy konstrukcji obiektów mostowych  
w mostach drogowych, autostradowych oraz kładkach dla pieszych**

wprowadzane do obrotu przez:

**Przedsiębiorstwo Inżynieryjne  
„IMB-Podbeskidzie”  
Spółka z o.o.  
ul. Górny Bór 31a  
43-430 Skoczów**

wyprodukowane w zakładzie:

**jw.**

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

**EN 15050:2007+A1:2012**

(odpowiednik krajowy: **PN-EN 15050+A1:2012**)

w systemie 2+ są stosowane oraz że

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

Niniejszy certyfikat obowiązuje od dnia **13.10.2016r.**<sup>\*)</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**

*M. Warda-Pruszkowska*  
**mgr inż. Małgorzata Warda-Pruszkowska**



**Dyrektor Instytutu Ceramiki  
i Materiałów Budowlanych**

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

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

Warszawa, aktualizacja dnia 13.10.2016r.

<sup>\*)</sup>Niniejszy, zaktualizowany certyfikat od dnia 13.10.2016r. zastępuje certyfikat 1487-CPR-78/ZKP/13 z dnia 23.10.2013r. i stanowi potwierdzenie udzielonej w dniu 23.10.2013r. certyfikacji systemu zakładowej kontroli produkcji.

Aktualizacja dotyczy zmiany adresu siedziby Jednostki Certyfikującej.