



**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-63/ZKP/10²⁾

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 fundamentów
z betonu zwykłego zbrojonego
stosowane do konstrukcji budynków i innych obiektów inżynierskich
z wyłączeniem mostów
(wykaz wyrobów w załączniku stanowiącym integralną część certyfikatu)

wprowadzane do obrotu przez:

STYROBUD Sp. j.
B.T.K. Radomscy
Trzeboś, ul. Górna 194
36-050 Sokołów Małopolski

wyprodukowane w zakładzie:

jw.

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

EN 14991:2007

(odpowiednik krajowy: **PN-EN 14991:2010**)

w systemie 2+ są stosowane oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.

Niniejszy certyfikat obowiązuje od dnia **20.03.2017r.**²⁾ 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

²⁾ *verte!*



**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

ZAŁĄCZNIK NR 1
do
CERTYFIKATU 1487-CPR-63/ZKP/10²⁾

wykaz wyrobów objętych certyfikatem jw.:

elementy fundamentów

nazwa	typ
fundamenty pod słupy i maszty oświetleniowe	S, BS, O, M
belki ustojowe	BU
płyty ustojowe	PU
fundamenty pod szafki złącz kablowych	ZK

**Kierownik
Zakładu Certyfikacji**

mgr inż. Małgorzata Warda-Pruszkowska



**Dyrektor Instytutu Ceramiki
i Materiałów Budowlanych**

dr hab. inż. Adam Witek, Prof. ICiMB

Warszawa, dnia 20.03.2017r.