



**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-3/ZKP/12¹⁾

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 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)

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 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 **20.03.2017r.**¹⁾ 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

¹⁾ *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

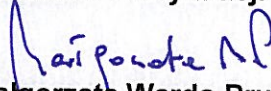
ZAŁĄCZNIK NR 1
do
CERTYFIKATU 1487-CPR-3/ZKP/12¹⁾

wykaz wyrobów objętych certyfikatem jw.:

belki stropowe

typ	długość [m]	obciążenie [kN/m ²]	dokumentacja techniczna
Teriva 4,0/1/KJ	1,80÷7,20	4,0	DTR elementów stropowych TERIVA PPPU INWENTA Sp. z o.o.; 2009r. + Aneks Nr 1/2011
Teriva 4,0/2/KJ	1,80÷8,00	4,0	
Teriva 6,0/KJ	1,80÷7,80	6,0	
Teriva 8,0/KJ	1,80÷7,20	8,0	

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.