



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-100/ZKP/16¹⁾

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:

prętowe elementy konstrukcyjne z betonu zwykłego zbrojonego

przeznaczone do stosowania w urządzeniach konstrukcyjnych budynków
i innych budowlach inżynierskich z wyjątkiem mostów

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

thomas praefab Wrocław Sp. z o.o.

ul. Kobierzycka 20
52-315 Wrocław

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

thomas praefab Wrocław Sp. z o.o.
Zakład w Bołędzinie
ul. Wczasowa 18
32-540 Trzebinia

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

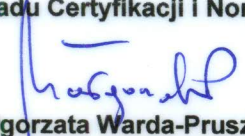
EN 13225:2013

(odpowiednik krajowy: PN-EN 13225:2013-09)

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz, że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 18.11.2016r. 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

vertel



Dyrektor Instytutu


Paweł Pichniarczyk

Warszawa, dnia 09.06.2020r.

Niniejszy certyfikat od dnia 09.06.2020r. zastępuje certyfikat 1487-CPR-100/ZKP/16 z dnia 18.11.2016r. i stanowi potwierdzenie udzielonej w dniu 18.11.2016r. certyfikacji systemu zakładowej kontroli produkcji.