



Jednostka Notyfikowana Nr 2039
Centrum Technologiczne Budownictwa
Instytut Badań i Certyfikacji Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 23, 35-105 Rzeszów



AC 205

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 2039-CPR-013

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. z późn. zm.
(Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Prefabrykaty z betonu

wprowadzone pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

GOLDBECK Prefab Elements Sp. z o.o.
Rakowice Małe 17; 59-600 Lwówek Śląski

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

GOLDBECK Prefab Elements Sp. z o.o.
ul. Wapienna 62; 87-100 Toruń

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

EN 13224:2011 żebrowe elementy stropowe

wykonane z betonu zwykłego zbrojonego i sprężonego przeznaczone do stosowania w stropach lub dachach;

EN 13225:2013 prętowe elementy konstrukcyjne

wykonane z betonu zwykłego zbrojonego i sprężonego przeznaczone do stosowania w budynkach i innych budowlach inżynierskich z wyjątkiem mostów;

EN 13747:2005+A2:2010 płyty stropowe do zespolonych systemów stropowych

wykonane z betonu zbrojonego i sprężonego przeznaczone do stosowania wraz z betonem układanym na budowie do konstrukcji stropów zespolonych;

EN 14843:2007 schody

wykonane z betonu zwykłego zbrojonego przeznaczone do wykonywania schodów konstrukcyjnych wewnętrznych i zewnętrznych;

EN 14991:2007 elementy fundamentów

wykonane z zwykłego zbrojonego betonu konstrukcyjnego;

EN 14992:2007+A1:2012 elementy ścian

wykonane z betonu zwykłego zbrojonego przeznaczone do konstrukcji ścian;

EN 15050:2007+A1:2012 elementy mostów

wykonane z betonu zwykłego, żelbetowe i sprężone do stosowania w mostach drogowych, kolejowych oraz kładkach dla pieszych;

EN 15258:2008 elementy ścian oporowych

wykonane z betonu zwykłego zbrojonego przeznaczone do konstrukcji ścian oporowych;

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 19.10.2021 r. 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 certyfikującą wyroby.



Z-ca Dyrektora Działu Certyfikacji

dr inż. MARTA KIERNIA-HNAT

Rzeszów, dnia 29 października 2025 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona pod adresem certyfikacja@ctb-ibc.pl