



KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 013-UWB-012

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Beton towarowy

do zastosowań konstrukcyjnych

(klasy wytrzymałości na ściskanie wymieniono w załączniku do niniejszego certyfikatu)

objętego Polską Normą wyrobu:

PN-EN 206+A1:2016-12, PN-B-06265:2018-10, PN-B-06265:2018-10/Ap1:2019-05

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Marek Mackiewicz
Al. Piłsudskiego 40, 18-400 Łomża**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Marek Mackiewicz
ul. Handlowa 15A, 81-061 Gdynia**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy w dniu **06.11.2018 r.**, został znowelizowany w dniu **31.05.2019 r.** i pozostaje ważny dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Gdańsk, dnia 31 maja 2019 r.



AC 013


mgr Anna Wyroba
WICEPREZES ZARZĄDU

Ważność niniejszego certyfikatu może być
potwierdzona na stronie: www.pcbc.gov.pl



ZAŁĄCZNIK DO KRAJOWEGO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 013-UWB-012

Wydanie A - załącznik do certyfikatu z dnia 31 maja 2019 r.

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów:

Klasa wytrzymałości na ściskanie	Minimalna wytrzymałość charakterystyczna oznaczona na próbkach walcowych $f_{ck, cyl}$ (N/mm ²)	Minimalna wytrzymałość charakterystyczna oznaczona na próbkach sześciennych $f_{ck, cube}$ (N/mm ²)
C 8/10	8	10
C 12/15	12	15
C 16/20	16	20
C 20/25	20	25
C 25/30	25	30
C 30/37	30	37
C 35/45	35	45
C 40/50	40	50
C 45/55	45	55
C 50/60	50	60
C 55/67	55	67
C 60/75	60	75

Gdańsk, dnia 31 maja 2019 r.



AC 013

Anna Wyroba
mgr Anna Wyroba
WICEPREZES ZARZĄDU

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie: www.pcbc.gov.pl