



KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 013-UWB-011

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 Produkcyjno Handlowo Usługowe Mackiewicz Danuta Genowefa Mackiewicz
Al.J. Piłsudskiego 117A, 18-400 Łomża**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe Mackiewicz Danuta Genowefa Mackiewicz
Al.J. Piłsudskiego 117A, 18-400 Łomża**

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 **31.10.2018 r.**, został znowelizowany w dniu **25.06.2019 r.** 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 25 czerwca 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-011

Wydanie A - załącznik do certyfikatu z dnia 25 czerwca 2019 r.

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów:

Tablica 1. Węzeł TEKA I

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

Tablica 2. Węzeł TEKA II

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

Gdańsk, dnia 25 czerwca 2019 r.



AC 013


mgr Anna Wyroba
WICEPREZES ZARZĄDU

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