



KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 013-UWB-030

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:

Mieszanki związane hydraulicznie

do zastosowań w konstrukcji dróg

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

objętego Polską Normą wyrobu:

PN-EN 14227-1:2013-10

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 **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-030

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

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów:

Tablica 1. Węzeł TEKA I

Typ mieszanki	Klasa wytrzymałości na ściskanie
1	C _{3/4}
	C _{5/6}
	C _{8/10}
3	C _{1,5/2}
	C _{3/4}
4	C _{1,5/2}
	C _{3/4}
5	C _{5/6}
	C _{8/10}

Tablica 2. Węzeł TEKA II

Typ mieszanki	Klasa wytrzymałości na ściskanie
1	C _{3/4}
	C _{5/6}
	C _{8/10}
3	C _{1,5/2}
	C _{3/4}
4	C _{1,5/2}
	C _{3/4}
5	C _{5/6}
	C _{8/10}

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