



# KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 013-UWB-071

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. z 2016 r. poz. 1966, z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

## Mieszanki związane hydraulicznie o wytrzymałości na ściskanie $R_{28}$ : 0,5 -1,5, 1,5-2,5, 2,5-5,0

do zastosowań w konstrukcji dróg

objętego Polską Normą wyrobu:

**PN-S 96012:1997**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Drogi i Mosty Jan Kaczmarczyk  
Kacice 76, 06-100 Pułtusk**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Drogi i Mosty Jan Kaczmarczyk  
Kosewo 134, 05-190 Nasielsk**

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 **04.12.2020 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 4 grudnia 2020 r.



AC 013

Ważność niniejszego certyfikatu może być  
potwierdzona na stronie: [www.pcbc.gov.pl](http://www.pcbc.gov.pl)

**POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.** 02-844 Warszawa, ul. Puławska 469, tel. +48 22 46 45 200, e-mail: [pcbc@pcbc.gov.pl](mailto:pcbc@pcbc.gov.pl)

**mgr Anna Wyroba  
CZŁONEK ZARZĄDU**