

CERTYFIKAT

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 238-UWB-0016

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

MIESZANKI ZWIĄZANE HYDRAULICZNIE

Mieszanki związane cementem do budowy dróg, lotnisk i innych powierzchni drogowych
Grunt stabilizowany cementem do podbudowy i/lub ulepszonego podłoża

objętego Polską Normą wyrobu:

PN-EN 14227-1:2013-10

PN-S-96012:1997

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

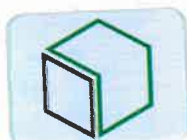
Przedsiębiorstwo Budowlane IN-TECH Janusz Paprocki
ul. Drawska 54, 78-300 Świdwin

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Wytwórnia Betonu Towarowego w Świdwinie
ul. Drawska 54, 78-300 Świdwin

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 zamierzonym zastosowaniem, są stosowane oraz, że **zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.**

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **13.12.2024** 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.



DYREKTOR
CENTRUM CERTYFIKACJI BARG SP. Z O.O.

Brygida Augustyniak
mgr inż. Brygida Augustyniak

Warszawa, dnia 13 grudnia 2024 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona pod adresem certyfikacja@barg.pl