

Certyfikat

Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 157-UWB-651

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 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

nazwa wyrobu:

MIESZANKI ZWIĄZANE HYDRAULICZNIE

zamierzone zastosowanie:

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**

Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym - Specyfikacje
Część 1: Mieszanki związane cementem

PN-S-96012:1997

Drogi samochodowe - Podbudowa i ulepszone podłoża z gruntu stabilizowanego cementem

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

nazwa i adres siedziby producenta:

Budet I. Kozibąk, G. Kozibąk Sp. J.

Łajski, ul. Kościelna 60, 05-119 Legionowo

produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Wytwórnia Betonu Towarowego - WBT-1, WBT-2, WBT-3

ul. Szarych Szeregów 17, 05-120 Legionowo

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 **22.02.2022 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.

dr inż. Dorota Siemaszko-Lotkowska

Dsiemaszko

DYREKTOR DS. JAKOŚCI



dr inż. Grażyna Bundyra-Oracz

GBms

DYREKTOR IMBiTB