



Centrum Technologiczne Budownictwa
Instytut Badań i Certyfikacji Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 23, 35-105 Rzeszów



AC 205

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 205-UWB-186

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:

MIESZANKI ZWIĄZANE HYDRAULICZNIE do zastosowań w konstrukcji dróg

(mieszanki związane cementem wg PN-EN 14227-1, mieszanki cementowo-gruntowe wg PN-S-96012)

objętego Polską Normą wyrobu:

PN-EN 14227-1:2013-10 i PN-S-96012:1997

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

REPRO Sp. z o.o.
ul. Zglenickiego 50G, 09-411 Płock

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

REPRO Sp. z o.o.
ul. Zglenickiego 50G, 09-411 Płock

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 **08.05.2023 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 nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.



Z-ca Dyrektora
Działu Certyfikacji

mgr inż. MARTA KIERNIA-HNAT

Rzeszów, dnia 8 maja 2023 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona pod adresem certyfikacja@ctb-ibc.pl