



Łukasiewicz
Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

31-983 Kraków, ul. Cementowa 8



AC 008

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 008-UWB-273

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:

Spoiwo hydrauliczne do mieszanek stosowanych na podbudowy dróg oraz do stabilizacji podłoża

o nazwie handlowej:

Hydrauliczne spoiwo drogowe GRUNTAR 22.5 HRB E 3, GRUNTAR 5 HRB N 1

do stosowania w budownictwie komunikacyjnym w zakresie określonym w pkt 2.2 IBDiM-KOT-2021/0700 do: stabilizacji, wzmacniania, ulepszania, osuszania gruntów w tym podłoża nawierzchni dróg, gruntu rodzimego podtorza oraz podłoża innych rodzajów infrastruktury komunikacyjnej; wykonywania podbudów pomocniczych i zasadniczych dróg; wykonywania podtorza; wytwarzania mieszanek związanych spoiwem hydraulicznym.

/spoiwa GRUNTAR są mineralnymi spoiwami hydraulicznymi z wyselekcjonowanych nieorganicznych składników mineralnych posiadających właściwości hydrauliczne i/lub pucolanowe, nieorganicznych mineralnych składników pochodzących z procesu produkcji klinkieru oraz/lub ubocznych produktów spalania oraz/lub materiałów obojętnych (wypełniaczy)/

objętego krajową oceną techniczną:

IBDiM-KOT-2021/0700 wydanie 5

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Holcim Polska S.A.

ul. Warszawska 110 · 28-366 Małogoszcz

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Cementownia Kujawy w Bielawach
88-192 Piechcin**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowania wymagania.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **18.04.2024 r.** pozostaje ważny do dnia **25.06.2026 r.**, pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotniejszej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Dyrektor Centrum

Michał Więczorek



Kierownik
Działu Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski
Piotr Zapolski

Kraków, dnia 18 kwietnia 2024 roku

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona tel. 012 683 79 15.