



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-220

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:

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

o nazwie handlowej:

Hydrauliczne spoivo 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, wzmocnienia, ulepszenia, 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 4

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Lafarge Cement S.A.

ul. Warszawska 110 · 28-366 Małogoszcz

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Lafarge Cement S.A.

Kraków - Nowa Huta

ul. Cementowa 2 · 31-983 Kraków

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 **04.05.2022 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 istotniej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Dyrektor Centrum

Michał Włeczorek



Kierownik ds. kontroli

Jacek Pabis

Kraków, dnia 6 lipca 2023 roku

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