



**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:  
- wykonywania stabilizacji i ulepszania gruntów i kruszyw (naturalnych i sztucznych),  
- wytwarzania mieszanek związanych hydraulicznie

(produkowane fabrycznie hydrauliczne spoivo mineralne, dostarczane w postaci szarego proszku gotowego do zastosowanie; spoivo jest mieszaniną składników występujących w postaci rozdrobnionej; składniki opisane w pkt 1.4.2 IBDiM-KOT-2021/0700)

objętego krajową oceną techniczną:

### **IBDiM-KOT-2021/0700 wydanie 3**

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

Dyrektor Oddziału

Michał Wieczorek



Kierownik ds. kontroli

Jacek Pabis

Kraków, dnia 4 maja 2022 roku

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