



**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-320

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:

### Spoiwa hydrauliczne do mieszanek stosowanych na podbudowy dróg oraz do stabilizacji podłoża

o nazwie handlowej: **Hydrauliczne spoiwo drogowe GRUNTAR 32,5 HRB E4, GRUNTAR 22.5 HRB E3, GRUNTAR 5 HRB N1**

zamierzone zastosowanie zgodnie z punktem 2 IBDiM-KOT-2021/0700

/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 7**

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 Małogoszcz**

**ul. Warszawska 110 · 28-366 Małogoszcz**

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 **01.09.2025 r.** pozostaje ważny do dnia **25.06.2031 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.

Z-ca Dyrektora Instytutu  
ds. Komerccjalizacji

Michał Wieczorek



Kierownik  
Działu Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski

Piotr Zapolski

Kraków, dnia 1 lipca 2026 roku

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