



**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 STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr 008-UWB-221

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:

### **Cement portlandzki wieloskładnikowy PN-EN 197-5 CEM II/C-M (W-LL) 32,5 R**

do przygotowywania betonu, zapraw, zaczynu i innych mieszanek do wykonywania robót budowlanych i wytwarzania wyrobów budowlanych  
(typ, poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu deklarowane zgodnie z PN-EN 197-5:2021-07)

objętego Polską Normą wyrobu:

### **PN-EN 197-5:2021-07**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

### **CEMEX Polska Sp. z o.o. ul. Krakowiaków 46 · 02-255 Warszawa**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

### **Zakład Cementownia Rudniki ul. Mstowska 10 · 42-240 Rudniki**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie, są stosowane oraz, że

**producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.**


Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **16.05.2022 r.** pozostaje ważny dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, 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 Oddziału

  
Michał Wiączorek



Kierownik  
Działu Certyfikacji i Normalizacji

  
Piotr Zapolski

Kraków, dnia 16 maja 2022 roku

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