



**Łukasiewicz**  
Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych  
02-676 Warszawa, ul. Postępu 9

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI**  
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8



## CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### 1487-CPR-030-01

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

### **Cement portlandzki żuźlowy EN 197-1 CEM II/B-S 32,5 R**

< poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu budowlanego zgodne z EN 197-1:2011;  
przygotowywanie betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek dla budownictwa  
i do produkcji wyrobów budowlanych >

wprowadzanego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**GÓRAŹDŹE CEMENT S.A.**  
Chorula · ul. Cementowa 1 · 47-316 Góraźdże

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Góraźdże Cement S.A.**  
Zakład Ekocem  
ul. Roździeńskiego 14 · 41-306 Dąbrowa Górnicza


Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy

### EN 197-1:2011

w ramach systemu 1+ w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania ich stałości.


Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 15.10.2004 i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

p.o. Dyrektora Oddziału

  
Michał Wieczorek



Kierownik  
Zakładu Certyfikacji i Normalizacji

  
Piotr Zapolski

Kraków, dnia 8 lipca 2020 roku