



**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



AC 008

# CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## 1487-CPR-021-02

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 EN 197-1 CEM I 42,5 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:

**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 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 25.04.2014 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 28 sierpnia 2020 roku