



**Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych**

02-676 Warszawa · ul. Postępu 9



AC 086

**Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie  
OŚRODEK CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI**

31-983 Kraków · ul. Cementowa 8

## **CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

### **1487–CPR–019-02**

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 Chełm  
ul. Fabryczna 6 · 22-100 Chełm**

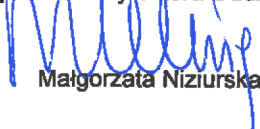
Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji  
stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy

### **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. Z-ca Dyrektora Oddziału

  
Małgorzata Niziurska



Kierownik  
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

  
Piotr Zapolski

Kraków, dnia 8 października 2018 roku