



**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–019-17**

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 52,5 R (1)**

< 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**

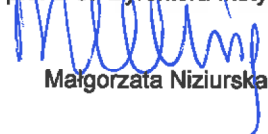
Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy

## **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 09.03.2018 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 Instytutu

  
Małgorzata Niziurska



Kierownik  
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

  
Piotr Zapolski

Kraków, dnia 8 października 2018 roku