



**Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych**

02-676 Warszawa · ul. Postępu 9

**Jednostka notyfikowana Nr 1487**



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-031-07**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 roku (Rozporządzenie Wyroby Budowlane lub CPR) niniejszy certyfikat dotyczy wyrobu budowlanego

### **Cement portlandzki EN 197-1 CEM I 52,5 R**

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

produkowany przez

**CEMEX Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Łopuszańska 38D · 02-232 Warszawa**

w zakładzie produkcyjnym

**Przemiałownia Gdynia**  
**ul. Energetyków 1 · 81-184 Gdynia**

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

### **EN 197-1:2011**

w systemie 1+ są stosowane oraz, że

**wyrób budowlany spełnia wszystkie określone wymagania dotyczące  
tych właściwości**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy wg CPD 04.07.2012 i pozostaje ważny dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk oraz, sam wyrób budowlany i warunki produkcji w zakładzie nie ulegną istotnym zmianom, chyba że został zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą wyrób.

Z-ca Dyrektora Oddziału  
  
Paweł Pichniarczyk



p.o. Kierownika  
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

  
Piotr Zapolski

Kraków, dnia 12 maja 2014 roku