



**Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych**

02-676 Warszawa · ul. Postępu 9

**DOKUMENT  
ARCHIWALNY**

**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–023-13**

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 wapienny EN 197-1 CEM II/B-L 32,5 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

**Lafarge Cement S.A.**  
**ul. Warszawska 110 · 28-366 Małogoszcz**

w zakładzie produkcyjnym

**Cementownia Kujawy w Bielawach**  
**88-192 Piechcin**

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 28.01.2015 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*  
Paweł Pichniarczyk



Kierownik  
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

*Piotr Zapolski*  
Piotr Zapolski

Kraków, dnia 28 stycznia 2015 roku