



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

02-676 Warszawa · ul. Postępu 9

**DOKUMENT
ARCHIWALNY**



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–023-16

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 popiołowy EN 197-1 CEM II/B-V 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:

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

i produkowanego 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 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 23.01.2019 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.

Z-ca Dyrektora Oddziału


Małgorzata Niziurska



Kierownik
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji


Piotr Zapolski

Kraków, dnia 23 stycznia 2019 roku