



**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-025-10

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 hutniczy EN 197-1
CEM III/A 42,5 N – LH**

< 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 Małogoszcz
ul. Warszawska 110 · 28-366 Małogoszcz

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych oraz właściwości użytkowe, 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 28.02.2011 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.

Z-ca Dyrektora Oddziału

Paweł Pichnjarczyk



Kierownik
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

WZ
Piotr Zajączkowski
Stanisław Płocica

Kraków, dnia 12 grudnia 2013 roku