



**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-009-08

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 32,5 N – LH

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

produkowany przez

GRUPA OŻARÓW S.A.
ul. Ks. I. Skorupki 5 · 00-546 Warszawa

w zakładzie produkcyjnym

GRUPA OŻARÓW S.A.
Zakład Cementownia Rejowiec
ul. Fabryczna 1 · 22-170 Rejowiec Fabryczny

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 wymagania dotyczące tych właściwości

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 22.10.2013 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.

Dyrektor Oddziału

Henryk Szelaąg



Kierownik
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

Stanisław Płocica

Kraków, dnia 22 października 2013 roku