



**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-030-06

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

GÓRAŹDŹE CEMENT S.A.
Chorula · ul. Cementowa 1 · 47-316 Góraźdże

w zakładzie produkcyjnym

Góraźdże Cement S.A.
Zakład Ekocem
ul. Roździeńskiego 14 · 41-306 Dąbrowa Górnicza

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 15.10.2004 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.

Dyrektor Oddziału


Henryk Szela



p.o. Kierownika
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji


Piotr Zapolski

Kraków, dnia 11 lipca 2014 roku