



**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–021-11

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 wieloskładnikowy EN 197-1 CEM II/B-M (V-LL) 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

CEMEX Polska Sp. z o.o.
ul. Łopuszańska 38D · 02-232 Warszawa

w zakładzie produkcyjnym

Zakład Cementownia Rudniki
ul. Mstowska 10 · 42-240 Rudniki

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 wg CPD 06.01.2010 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



p.o. Kierownika
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski
Piotr Zapolski

Kraków, dnia 12 maja 2014 roku