



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

02-676 Warszawa · ul. Postępu 9



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-021-10

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 żuźłowy EN 197-1 CEM II/B-S 42,5 N

< 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:

CEMEX Polska Sp. z o.o.
ul. Krakowiaków 46 · 02-255 Warszawa

i produkowanego 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 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 21.05.2009 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.

p.o. Z-ca Dyrektora Oddziału


Małgorzata Niziurska



Kierownik
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji


Piotr Zapolski

Kraków, dnia 8 października 2018 roku