



Łukasiewicz
Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

DZIAŁ CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

1487-CPR-225-04

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 glinowo-wapniowy EN 14647 CAC

Górka 50+

< poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu budowlanego zgodne z EN 14647:2005;
przygotowywanie betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek dla budownictwa
i do produkcji wyrobów budowlanych >

wprowadzanego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Górka Cement Sp. z o.o.
ul. Lipcowa 58 · 32-540 Trzebinia

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Górka Cement Sp. z o.o.
ul. Lipcowa 58 · 32-540 Trzebinia

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji
stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy

EN 14647:2005, EN 14647:2005/AC:2006

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 09.07.2024 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.

Dyrektor Centrum

Michał Wieczorek



Kierownik
Działu Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski

Kraków, dnia 9 lipca 2024 roku