



**Łukasiewicz**  
Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych

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

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI**  
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8



AC 008

## CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### 1487-CPR-024-17

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 hutniczy EN 197-1 CEM III/A 42,5 N – LH

< 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:

**Dyckerhoff Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Zakładowa 3 · 26-052 Nowiny**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Dyckerhoff Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Zakładowa 3 · 26-052 Nowiny**

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 17.09.2014 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 Oddziału

  
Michał Wieczorek

Kierownik  
Zakładu Certyfikacji i Normalizacji

  
Piotr Zapolski



Kraków, dnia 25 marca 2021 roku