



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



AC 008

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 008-UWB-026

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Cement hutniczy PN-B-19707 CEM III/A 42,5 N – LH/HSR/NA

do przygotowywania betonu, zapraw, zaczynu i innych mieszanek do wykonywania robót budowlanych i wytwarzania wyrobów budowlanych
(typ, poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu deklarowane zgodnie z PN-B-19707:2023-05)

objętego Polską Normą wyrobu:

PN-B-19707:2023-05

wprowadzonego 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, wynikające z krajowego systemu 1+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie, są stosowane oraz, że

producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **26.05.2017** r. pozostaje ważny dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotniej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Dyrektor Centrum


Michał Wleczorek



Kierownik
Działu Certyfikacji i Normalizacji


Piotr Zapolski

Kraków, dnia 8 maja 2024 roku

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona tel. 012 683 79 15.