



DOKUMENT
ARCHIWALNY

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



AC 008

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 086-UWB-116

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), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Cement portlandzki popiołowy PN-B-19707 CEM II/B-V 42,5 R – 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-19707:2013-10)

objętego Polską Normą wyrobu:

PN-B-19707:2013-10

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Lafarge Cement S.A.
ul. Warszawska 110 · 28-366 Małogoszcz

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Cementownia Kujawy w Bielawach
88-192 Piechcin

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 10.01.2020 r. pozostaje ważny dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Dyrektor Instytutu

Paweł Pichniarczyk



Kierownik
Zakładu Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski

Kraków, dnia 10 stycznia 2020 roku

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