



# KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr 008-UWB-117

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 32,5 R – HSR

do przygotowywania betonu, zapraw, zaczynu i innych mieszanek do wykonywania robót budowlanych i wytwarzania wyrobów budowlanych  
(typ, poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu deklarowane zgodne z PN-B-19707:2013-10)

objętego Polską Normą wyrobu:

### PN-B-19707:2013-10

wprowadzonego 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, 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 **16.01.2020 r.** pozostaje ważny dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotniej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Z-ca Dyrektora Instytutu  
ds. Oceny Technicznej

Małgorzata Niziurska



Kierownik  
Zakładu Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski

Piotr Zapolski

Kraków, dnia 16 stycznia 2020 roku

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