

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

1488-CPR-0773/W

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 portlandzki popiołowy CEM II/B-V 32,5 R

parametry wyrobu (poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu) określone w EN 197-1:2011

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**EKOBET CEMENTY Sp. z o.o.
ul. Zawodzie 20A
02-981 Warszawa**

i wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym:

**EKOBET CEMENTY Sp. z o.o.
ul. Elektryczna 5
07-401 Ostrołęka**

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

EN 197-1:2011

(odpowiednik krajowy: PN-EN 197-1:2012)

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 16.10.2019 r. 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.