



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-160-02

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:

POPIÓŁ LOTNY DO BETONU

< poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu budowlanego zgodne z EN 450-1:2012 w tym:
strata prażenia – kategoria A; mialkość – kategoria N (wartość deklarowana 30%);
gęstość ziaren – wartość deklarowana 2100 kg/m³;
zamierzone zastosowanie: jako dodatek typu II do betonu, zaprawy i zaczynu >

wprowadzanego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

ELPOLOGISTYKA Sp. z o.o.
Zawada 26 · 28-230 Połaniec

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

ELPOLOGISTYKA Sp. z o.o.
Aleja Jerzego Zielińskiego 1 · Świerże Górne · 26-900 Kozienice

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

EN 450-1:2012

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 w dniu 13.04.2021 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
Piotr Zapolski

Kraków, dnia 13 kwietnia 2021 roku