



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 ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 008-UWB-257

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:

Spoiwo hydrauliczne do mieszanek stosowanych na podbudowy dróg oraz do stabilizacji podłoża

zamierzone zastosowanie zgodnie z punktem 2.1 IBDiM-KOT-2023/0950 wydanie 1

(nazwa handlowa: **CONECTON HSD E 24**,

zgodnie z pkt 1.4.2 IBDiM-KOT-2023/0950 wydanie 1 jest to mineralne spoiwo hydrauliczne złożone z klinkieru cementu portlandzkiego (20-40%), popiołu lotnego krzemionkowego (10-35%), popiołu lotnego wapiennego (25-50%), regulatora czasu wiązania w postaci siarczanu wapnia (1,5-4,0%), oraz składników drugorzędnych – mineralnych materiałów nieorganicznych uzyskiwanych w procesie produkcji klinkieru cementu portlandzkiego (10-20%))

objętego krajową oceną techniczną:

IBDiM-KOT-2023/0950 wydanie 1

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 Chełm

ul. Fabryczna 6 · 22-100 Chełm

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowania wymagania.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **22.08.2023 r.** pozostaje ważny do dnia **20.07.2028 r.**, pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, 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 Centrum

Michał Wieczorek



Kierownik
ds. Kontroli

Jacek Pabis

Kraków, dnia 22 sierpnia 2023 roku

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