



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-244

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:

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnątrznych budynków THERMA+FLEX-EPS

przeznaczony jest do stosowania, jako zewnętrzna izolacja cieplna ścian budynków; ściany mogą być wykonane z drobnowymiarowych elementów murowych lub betonu; może być stosowany zarówno na nowych ścianach pionowych, jak i przy renowacji już istniejących; możliwe jest również stosowanie na powierzchniach poziomych oraz nachylonych, które nie są narażone na działanie opadów atmosferycznych

(zestaw, w którym jako wyrób do izolacji cieplnej są stosowane, produkowane fabrycznie, płyty ze styropianu (EPS); skład zestawu oraz sposób mocowania przedstawiono w Tabeli 1 ICiMB-KOT-2023/0183)

objętego krajową oceną techniczną:

ICiMB-KOT-2023/0183 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

ARSANIT Sp. z o.o.

ul. Obwodowa 17 · 41-100 Siemianowice Śląskie

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

ARSANIT Sp. z o.o.

ul. Obwodowa 17 · 41-100 Siemianowice Śląskie

ul. Brunatna 3, 62-510 Konin

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 **01.02.2023 r.** pozostaje ważny do dnia **18.10.2026 r.**, pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, 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.

Dyrektor Centrum

Michał Wieczorek



Kierownik
Działu Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski

Piotr Zapolski

Kraków, dnia 1 lutego 2023 roku

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