



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-236

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 stropów systemem TYTAN STROP

przeznaczony do wykonywania izolacji cieplnej stropów od strony sufitów (od wewnątrz) w zamkniętych pomieszczeniach nieogrzewanych

(w skład zestawu wchodzi fabrycznie produkowany wyrób do izolacji cieplnej – płyty lamelowe z wełny mineralnej, który do stropów jest klejony lub klejony z mocowaniem mechanicznym; sposób mocowania oraz wyroby wchodzące w skład zestawu podano w tabeli 1 ITB-KOT-2018/0619)

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2018/0619 wydanie 2

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

SELENA FM S.A.

ul. Legnicka 48A · 54-202 Wrocław

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

Selena Industrial Technologies Sp. z o.o.

Zakład Lubin · ul. Przemysłowa 1A · 59-300 Lubin

Zakład Węgrów · ul. Strefowa 5 · 07-100 Węgrów

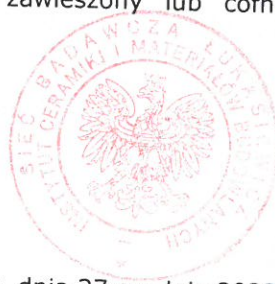
Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowania wymagania.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **27.12.2022 r.** pozostaje ważny do dnia **12.08.2027 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 Więczorek



Kierownik ds. kontroli

Jacek Pabis

Kraków, dnia 27 grudnia 2022 roku

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