



**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-253

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 TECHNITHERM Klinkier

przeznaczony do stosowania jako zewnętrzna izolacja cieplna ścian budynków; ściany mogą być wykonywane z drobnowymiarowych elementów murowych (cegły, bloczki, kamień, itp.) lub z betonu (monolitycznego lub elementów prefabrykowanych); zestaw 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 wyrobów do wykonywania ociepleń, w którym jako wyrób do izolacji cieplnej są stosowane produkowane fabrycznie płyty ze styropianu (EPS), sposób mocowania oraz skład zestawu wyrobów przedstawiono w Tabeli 1 ICiMB-KOT-2023/0189)

objętego krajową oceną techniczną:

## ICiMB-KOT-2023/0189 wydanie 1

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**GRUPA MANSA Sp. z o.o.**  
**ul. Kościuszki 105 - 26-680 Wierzbica**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**GRUPA MANSA Sp. z o.o.**  
**ul. Kościuszki 105 - 26-680 Wierzbica**

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 stosowanie oraz, że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowania wymagania.**

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **16.05.2023 r.** pozostaje ważny do dnia **05.04.2028 r.**, pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotniejszej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Dyrektor Centrum

Michał Wieczorek



Kierownik ds. kontroli

Przemysław Szostak

Kraków, dnia 17 września 2024 roku

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