



**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-210

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

#### SKAŁA S

do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków; stosowany na ścianach wykonanych z drobnowymiarowych elementów murowych lub betonu; na nowych lub istniejących (modernizowanych) ścianach pionowych; może być również stosowany na powierzchniach poziomych lub nachylonych, zapewniających właściwe odprowadzenie wód opadowych i śniegu, nie powodując ich zalegania; stosowany do wykonywania drugiej warstwy ocieplenia na istniejącym systemie ociepleń.

(złożony zestaw izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi, 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-2021/0139)

objętego krajową oceną techniczną:

### ICiMB-KOT-2021/0139 wydanie 2

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**SKAŁA Tychy Sp. z o.o. Sp. K.**  
**ul. Towarowa 23 · 43-100 Tychy**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**SKAŁA Tychy Sp. z o.o. Sp. K.**  
**ul. Towarowa 23 · 43-100 Tychy**

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 **19.01.2022 r.** pozostaje ważny do dnia **22.12.2026 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 Więczorek



Kierownik  
Działu Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski

Kraków, dnia 24 maja 2024 roku

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