



Łukasiewicz
Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
02-676 Warszawa, ul. Postępu 9

ZAKŁAD CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8



AC 008

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 008-UWB-002

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), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków w tym budynków efektywnych energetycznie systemem SKAŁA® S

do zastosowań na ścianach zewnętrznych

(zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń składający się ze styropianu (EPS) jako materiału termoizolacyjnego, warstwy zbrojonej wykonywanej z zaprawy klejącej i siatki zbrojącej, preparatu gruntującego oraz wyprawy tynkarskiej, występujący w dwóch odmianach: STANDARD / DUAL LAYER - system klejony lub mocowany mechanicznie z dodatkowym klejem i RENOVADEX - system mocowany mechanicznie z dodatkowym klejem)

objętego krajową oceną techniczną:

AT-15-4378/2016

(AT ITB wykorzystywana jako krajowa ocena techniczna zgodnie z art. 5.3 ustawy z dnia 25.06.2015 r., Dz. U. poz. 1165)

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 stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowania wymagania.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **03.03.2017 r.** pozostaje ważny do dnia **27.12.2021 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.

p.o. Dyrektora Oddziału

Michał Wieczorek



Kierownik
Zakładu Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski

Kraków, dnia 27 lipca 2020 roku

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