



**Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych**

02-676 Warszawa · ul. Postępu 9



AC 086

**Oddział Szklą i Materiałów Budowlanych w Krakowie  
OŚRODEK CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI**

31-983 Kraków · ul. Cementowa 8

## **KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

### **Nr 086-UWB-021**

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 systemem KOSBUD ST**

*o zamiennie stosowanych nazwach wg AT ITB Nr AT-15-7509/2016:  
MEGA 1000 PLATINUM ST / IZOTHERM PL COLOR SYSTEM ST /  
BAUHAUS SL / ANRESIT ST*

do zastosowań na ścianach zewnętrznych budynków:  
noworzeczonych i użytkowanych, bez istniejącego ocieplenia lub  
ocieplonych w przypadku gdy istniejące ocieplenie nie spełnia wymagań cieplnych lub gdy wymaga renowacji  
(zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń składający się ze styropianu (EPS) jako materiału termoizolacyjnego,  
warstwy zbrojonej wykonywanej z zaprawy klejącej i siatki zbrojącej oraz warstwy wykończeniowej)

objętego krajowymi ocenami technicznymi:

### **AT-15-7509/2016 i AT-15-9654/2016 + Aneks nr 1**

(AT ITB wykorzystywane jako krajowe oceny techniczne 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:

**KOSBUD Bracia Kosińscy Adam Kosiński,  
Mariusz Kosiński, Marcin Kosiński Spółka Jawna  
Dziękowizna · ul. Warszawska 14 · 05-300 Mińsk Mazowiecki**

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

**Nr 1: Dziękowizna · ul. Warszawska 14 · 05-300 Mińsk Mazowiecki**

**Nr 2: Samorządki Kolonia 1 · 08-404 Górzno**

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 wymienionych krajowych ocenach technicznych, są stosowanie oraz, że

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

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **19.05.2017 r.** (zastępuje certyfikat Nr 76/10-ZKP-072-03) pozostaje ważny do dnia **29.01.2021 r.**, pod warunkiem, że krajowe oceny techniczne, 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 Oddziału

Raweł Pichniarczyk



Kierownik  
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski

Kraków, dnia 19 maja 2017 roku

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