



**Łukasiewicz**  
Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych  
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

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



AC 008

## **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

### **1487–CPR–042-06**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 roku (Rozporządzenie CPR) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

### **Złożony system izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS)**

#### **System Ociepleń Termo Organika®**

< złożony system zewnętrznej izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS), w skład którego wchodzi fabrycznie produkowany wyrób do izolacji cieplnej – płyty styropianowe (EPS) przyklejane do ściany, sposób mocowania oraz odpowiednie składniki systemu wyspecyfikowano w ETA 15/0660, tabela 1 >

wprowadzanego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**TERMO ORGANIKA Spółka z o.o.**  
**ul. Bolesława Prusa 33 · 30-117 Kraków**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**Zakład Produkcyjny**  
**ul. Lipiańska 8 · 74-200 Pyrzyce**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w:

**ETA 15/0660 wydanej 29.02.2016**

i

**ETAG 004, luty 2013 (stosowany jako EAD)**

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz, że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 11.03.2016 i pozostaje ważny, dopóki ww. ETA i EAD, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotniej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Dyrektor Instytutu

Paweł Pichniarczyk



Kierownik ds. kontroli

Jacek Pabis

Kraków, dnia 26 lutego 2021 roku