



**Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych**

02-676 Warszawa · ul. Postępu 9



AC 086

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

31-983 Kraków · ul. Cementowa 8

## **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1487-CPR-167-02**

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) TYTAN ETICS MW**

< złożony system zewnętrznej izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS), w skład którego wchodzi fabrycznie produkowany wyrób do izolacji cieplnej – płyty z wełny mineralnej (MW) przyklejane lub mocowane mechanicznie do ściany, sposób mocowania oraz odpowiednie składniki systemu wyspecyfikowano w ETA 16/0166, tabela 1 >

wprowadzanego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

#### **SELENA FM S.A.**

**ul. Strzegomska 2-4 · 53-611 Wrocław**

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

**Tytan EOS Zakład Produkcyjny Lubin**

**ul. Przemysłowa 1A · 59-300 Lubin, Polska**

**Tytan EOS Zakład Produkcyjny Krzeszowice**

**ul. Krakowska 31B · 32-065 Krzeszowice, Polska**

**EURO MGA Product SRL**

**Str. Drumul Mare, Nr 26-28 · Sat. Olteni, Com. Clinceni, Judetul Ilfoy, 077060, Rumunia**

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

### **ETA 16/0166 wydanej 04.04.2018 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 20.10.2016 i pozostaje ważny, dopóki ww. ETA i EAD, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Dyrektor Instytutu  
  
Paweł Pichniarczyk



Kierownik  
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

  
Piotr Zapolski

Kraków, dnia 23 kwietnia 2018 roku