



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

02-676 Warszawa · ul. Postępu 9

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

31-983 Kraków · ul. Cementowa 8



AC 086

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1487-CPR-167-01

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 EPS

< 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 16/0161, 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

ORION PU Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny Dzierżoniów

ul. Pieszyska 4 · 58-200 Dzierżoniów, 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 16/0161 wydanej 25.01.2018 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 23.06.2016 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

Piotr Zapolski

Kraków, dnia 1 marca 2018 roku