



**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-066-04

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)

TECHNITherm 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 16/0404, tabela 1 >

wprowadzanego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

TECHNITynk Sp. z o.o.
Rzeczków Kolonia 60 · 26-680 Wierzbica

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

TECHNITynk Sp. z o.o.
Rzeczków Kolonia 60 · 26-680 Wierzbica

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

ETA 16/0404 - wersja 2, wydanej 29.05.2017

**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 Oddziału

Paweł Pichniarczyk



Kierownik
Ośrodka Certyfikacji i Normalizacji

Piotr Zapolski
Piotr Zapolski

Kraków, dnia 30 czerwca 2017 roku