



® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditované laboratoře, Autorizovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Jednostka autoryzovaná 204
Decyzja ÚNMZ (Urzędu ds. Normalizacji Technicznej, Metrologii i Badań
Państwowych) nr 5/2017 z dnia 31. 1. 2017 r.
Oddział 0100 - Praga

CERTYFIKAT WYROBU

nr 204/C5/2018/010-040200

Zgodnie z postanowieniami § 5 rozporządzenia rządu nr 163/2002 DU., ustanawiającego wymagania techniczne dla wybranych produktów budowlanych, w brzmieniu rozporządzenia rządu nr 312/2005 DU. i rozporządzenia rządu nr 215/2016 D.U., jednostka autoryzowana potwierdza, że u produktu budowlanego

AERO-THERM®

producent:

THERMO INDUSTRY, a.s.

IČO (NIP): 28781481
adres: Na Spravedlnosti 1533, 530 02 Pardubice – Zelené Předměstí
zakład produkcyjny: Bezručova 88, 552 03 Česká Skalice
zlecenie: Z010100162

dokonała przeglądu dokumentów przedłożonych producentem, przeprowadziła badanie wstępne typu wyrobu na próbkę, przeprowadziła kontrolę wstępną w miejscu produkcji, dokonała oceny systemu zarządzania produkcją, oraz stwierdziła, że

- dany wyrób spełnia wymagania związane z podstawowymi wymaganiami podanego powyżej rozporządzenia rządu zawarte w budowlanym świadectwie technicznym:

STO nr 010-040165 wydanym dnia 31.08.2018 przez jednostkę autoryzowaną 204 z ważnością do 31.08.2021 r.

Przedłużenie okresu ważności dokumentem nr 010-044513 STO nr 010-040165, wydane przez jednostkę autoryzowaną 204 dnia 31.08.2021 r., z ważne do 31.08.2024 r.

- system zarządzania produkcją jest zgodny z odpowiednią stosowną dokumentacją techniczną i zapewnia, aby produkty wprowadzane na rynek spełniały wymagania określone przez podane powyżej budowlane świadectwo techniczne i odpowiadały dokumentacji technicznej zgodnie z § 4 ust. 3 podanego powyżej rozporządzenia rządu.

Integralną częścią niniejszego certyfikatu jest protokół o wyniku certyfikacji nr 010-040196 z dnia 06.09.2018 r., który zawiera wnioski z ustaleń, weryfikacji i wyniki badań, podstawowy opis certyfikowanego produktu, niezbędny do jego identyfikacji.

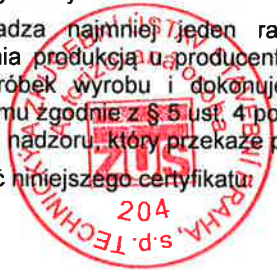
Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 06.09.2018 r. i pozostaje ważny tak długo, jak długo wymagania zawarte w budowlanym świadectwie technicznym, do którego się odwołano, lub warunki produkcji w miejscu produkcji, czy też system zarządzania produkcją nie ulegnie zmianie, lub jeżeli jednostka autoryzowana nie zmieni lub nie unieważni niniejszego certyfikatu.

Jednostka autoryzowana przeprowadza najmniej jeden raz za 12 miesięcy nadzór nad prawidłowym funkcjonowaniem systemu zarządzania produkcją u producenta, pobiera próbki do badań wyrobów w miejscu produkcji, przeprowadza badania próbek wyrobu i dokonuje oceny, czy właściwości wyrobu odpowiadają budowlanemu świadectwu technicznemu zgodnie z § 5 ust. 4 podanego powyżej rozporządzenia rządu. Jednostka autoryzowana wyda raport o wynikach nadzoru, który przekaże producentowi.

Osoba odpowiedzialna za poprawność niniejszego certyfikatu:

Pieczęć jednostki autoryzowanej 204

Praga, 31 sierpnia 2021 r.



Inz. Iveta Jiroutová

Zastępca Kierownika Jednostki Autoryzowanej 204