



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Notifikovaná osoba, Inspekční orgán
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Certification Body, Notified Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Osoba autorizovaná 204
Decyzja ÚNMZ nr 11/2013 z dnia 06.05.2013
Filia 0100 – Praha

CERTYFIKAT WYROBU

nr 204/C5/2013/010-032028

Zgodnie z postanowieniami § 5 ust. 2 rozporządzenia Rady Ministrów nr 163/2002 Sb., którym ustala się wymagania techniczne dla wybranych wyrobów budowlanych, zgodnie z brzmieniem rozporządzenia Rady Ministrów nr 312/2005 Sb., Osoba autorizowana potwierdza, że dla wyrobu budowlanego

AERO-THERM, Q-THERM

producenta:

THERMO INDUSTRY, a.s.

REGON: 28781481
adres: Na Spravedlnosti 1533, 530 02 Pardubice
zakład: THERMO INDUSTRY, a.s.
REGON: 28781481
adres: Bezručova 88, 552 03 Česká Skalice
zlecenie: Z010100162

dokonała badania dokumentów przedłożonych przez producenta, wykonała wstępne badanie zgodności typu wyrobu na próbkach oraz przeanalizowała system zapewnienia jakości produkcji i stwierdziła, że

- wymieniony wyrób spełnia wymagania wynikające z podstawowych wymagań technicznych zawartych w powyższym rozporządzeniu Rady Ministrów i ustalone w budowlanej aprobacie technicznej:

STO nr 010-032026 z dnia 08.08.2013

- system zapewnienia jakości produkcji odpowiada właściwej dokumentacji technicznej i zapewnia, aby wyroby wprowadzane na rynek spełniały wymagania określone w powyższej budowlanej aprobacie technicznej i odpowiadały dokumentacji technicznej zgodnie z § 4 ust. 3 powyższego rozporządzenia Rady Ministrów.

Nieodłączną częścią tego certyfikatu jest protokół z wyniku certyfikowania nr 010-032027 z dnia 12.08.2013, który zawiera podsumowanie badań, sprawdzeń i wyniki prób oraz podstawowy opis certyfikowanego wyrobu niezbędny do jego identyfikacji.

Ten certyfikat pozostaje ważny w czasie, w którym wyraźnej zmianie nie ulegną wymagania określone w budowlanej aprobacie technicznej, która odnosi się do niego albo technologia wytwarzania w miejscu produkcji lub system zapewnienia jakości produkcji.

Osoba autorizowana wykonuje co najmniej raz na 12 miesięcy nadzór nad poprawnym funkcjonowaniem systemu zapewnienia jakości w miejscu produkcji, pobiera próbki wyrobów w miejscu produkcji, wykonuje ich badania i ocenia, czy właściwości wyrobu odpowiadają budowlanej aprobacie technicznej zgodnie z postanowieniami § 5 ust. 4 powyższego rozporządzenia Rady Ministrów. Jeżeli Osoba autorizowana stwierdzi niedociągnięcia, to jest upoważniona do cofnięcia albo do zmiany niniejszego certyfikatu.

Osoba odpowiedzialna za zgodność tego certyfikatu:

Pieczęć osoby autorizowanej 204
Praha, 12 sierpnia 2013



I. Jiroutová
Inż. Iveta Jiroutová
Zastępca Kierownika Osoby autorizowanej 204