



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

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

Certifikační orgán č. 3015 akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065  
osvědčení o akreditaci č. 95/2023

vydává

# OVĚŘENÍ

## ENVIRONMENTÁLNÍHO PROHLÁŠENÍ O PRODUKTU

č. **030-064831**

na produkt:

**Termoaktivní stěrky AERO-THERM®**

**AERO-THERM® interier, AERO-THERM® floor, AERO-THERM® exterieer**

**EPD reg.č. 3015-EPD-030064832**

Organizace: **THERMO INDUSTRY, a.s.**

IČO: 28781481  
adresa: Bezručova 88, 552 03 Česká Skalice  
výrobna: THERMO INDUSTRY, a.s.  
IČO: 28781481  
adresa: Bezručova 88, 552 03 Česká Skalice  
zakázka: Z0300230190

### Popis produktu:

Jedná se o termoaktivní stěrky řady AERO-THERM vyráběné dle EN 15824:2017 Specifikace vnějších a vnitřních omítek s organickými pojivy (Specifications for external renders and internal plasters based on organic binders) a nanášejí se ve velmi tenké vrstvě (0,8 až 1 mm). Interiérové a podlahové stěrky slouží ke zvyšování tepelné pohody uvnitř objektu, k zamezení prostupu chladu přes stavební konstrukci do vnitřního prostoru, k zamezení tvorbě plísní na vnitřním povrchu stěny vlivem vyšší povrchové teploty na stěrce a k eliminaci tzv. tepelných mostů. Exteriérové stěrky nabízí optimální řešení pro venkovní izolaci stěn domů a budov.

Hranice systému zahrnují informační moduly A1-A3 dle normy ČSN EN 15804+A2:2022.

Hranice systému nazahrnují moduly A4, A5, B1-B7 a na základě ustanovení čl. 5.21 normy EN 15804+A2 i moduly C1-C4 a D.

**Pravidla produktové kategorie (PCR): ČSN EN 15804+A2:2022**

Certifikační orgán provedl nezávislé ověření environmentálního prohlášení o produktu v souladu s požadavky:

ČSN ISO 14025: 2006 + Z1:2010 Environmentální značky a prohlášení - Environmentální prohlášení typu III - Zásady a postupy

ČSN EN 15804+A2:2022 Udržitelnost staveb - Environmentální prohlášení o produktu - Základní pravidla pro produktovou kategorii stavebních produktů

Ověření se vydává na základě závěrečné zprávy z ověření EPD č. 030-064830 ze dne 2023-06-01 vydané TZÚS Praha, s. p. Zpráva obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti ověření.

Plzeň, 2023-06-01



Platnost ověření do: 2028-05-31

**Ing. Jozef Pôbiš**  
vedoucí certifikačního orgánu