

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů  
a  
nařízení vlády č.163/2002 Sb. v platném znění

Výrobce,

**THERMO INDUSTRY, a.s.**  
**Na Spravedlnosti 1533**  
**Zelené Předměstí**  
**530 02 Pardubice**  
**IČ: 287 81 481**

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek



termoizolační stěrková hmota, určená pro vnitřní úpravu stavebních konstrukcí, splňuje základní technické požadavky podle nařízení vlády č.163/2002 Sb., v platném znění, konkretizované:

-Stavebním technickým osvědčením č. 010-034466 a normami:

- ČSN 73 25 77 -Zkouška přídržnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí k podkladu
- ČSN EN ISO 7783-2 -Část 2:Stanovení a klasifikace propustnosti pro vodní páru
- ČSN EN 1542 -Stanovení soudržnosti odtrhovou zkouškou
- ČSN EN ISO 4624 -Nátěrové hmoty - Odtrhová zkouška přilnavosti – přídržnost
- ČSN EN 12898 -Sklo ve stavebnictví stanovení emisivty
- ČSN EN 12831 -Tepelné soustavy v budovách - Výpočet tepelného výkonu
- ČSN EN ISO 1600-10 -Vnitřní ovzduší-Část 10-Stanovení emisí těkavých organických látek ze stavebních materiálů a nábytku-Metoda zkušební cely
- ČSN EN ISO 1600-11- Vnitřní ovzduší-Část 11-Stanovení emisí těkavých organických látek ze stavebních materiálů a nábytku- Odběr, uchovávání a příprava vzorků
- ČSN EN 1230-1 -Senzorické zkoušky-část 1:Pach
- ČSN EN 13501-1+A1 -Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb  
-Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň

a je za podmínek dodržení určeného použití, bezpečný. Výrobce přijal řádná opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s příslušnou technickou dokumentací a se základními požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 5 (certifikace výrobku) nařízení vlády č.163/ 2002 Sb., v platném znění, s použitím následujících dokladů:

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| - Certifikát výrobku č. 204/C5/2015/010-034469          | datum vydání:23.02.2015 |
| - Stavební technické osvědčení č. 010-034466            | datum vydání:16.02.2015 |
| - Protokol o výsledku certifikace výrobku č. 010-034467 | datum vydání:23.02.2015 |

vydala AO204, Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, IČ 00015679.

a dalších dokumentů:

- Výzkumná zpráva Z-15-004 z 26.8. 2015 Výsledky měření tepelného chování experimentálního objektu s vnitřní povrchovou úpravou AEROTHERM a referenčního objektu provedeného VÚPS-Certifikační společnost s.r.o., Pražská 810/16, 102 21 Praha 10- Hostivař

-Osvědčení č. OV-015-0297 z 26.08. 2015 vydané VÚPS-Certifikační společnost s.r.o., 102 21 Praha10-Hostivař,  
-Osvědčení č. OV-015-0298 z 26.08. 2015 vydané VÚPS-Certifikační společnost s.r.o., 102 21 Praha10-Hostivař,

- Protokol o zkoušce č. 010-033944 o zkouškách přídržnosti, přilnavosti odtrhem a propustnosti vodní páry  
datum vydání:15.10.2014

vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., pobočka 0100 Praha  
AZL č.1018.5

- Protokol o zkoušce č. 010-033951senzorického hodnocení pachu

datum vydání:15.10.2014

vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., pobočka 010 Praha  
ZL pobočky

- Zpráva č.14/12/2200 o měření reflexní vlastnosti v oblasti infračerveného spektra

datum vydání:02.12.2014

vydal VUT Brno, Fakulta stavební, Ústav technologie stavebních hmot

Pozn.: Platnost prohlášení je časově omezena dobou platnosti Stavebního technického osvědčení a ročním dohledem nad řádným fungováním systému řízení výroby, které vykonává AO204,Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek.

Tento dokument je výrobcem aktualizován na základě nově vydaných dokladů, které jsou součástí dokumentace k posuzování shody výrobku s technickými požadavky.

Pořadové číslo: 1

V Pardubicích dne 29.09. 2015

Ing. Miroslav Valášek, člen představenstva a.s.

  
**THERMO INDUSTRY a.s.** ©  
Na Spravedlnosti 1533, 530 02 Pardubice

