

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. 010-031262 a normami:

- 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 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
- ČSN EN 12667 -Tepelné chování stavebních materiálů a výrobků
-Stanovení tepelného odporu metodami chráněné topné desky a měřidla tepelného toku
- ČSN EN 12831 -Tepelné soustavy v budovách - Výpočet tepelného výkonu

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/C5/2013/010-032028 datum vydání:12.08.2013
- Stavební technické osvědčení č. 010-032026 datum vydání:08.08.2013
- Zpráva o dohledu č. 010-034292 datum vydání:30.12.2014

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. 14/599/R129 – měření radionuklidů datum vydání:16.10.2014
vydalo Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha, Pražská 16, 102 21 Praha 10
AZL č.1007.6

- protokol č. PK-15-008 - Klasifikace na oheň- datum vydání:30.1.2015
vydala AO212, Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha, Pražská 16, 102 21 Praha 10
PTL(požárně technická laboratoř)

- Protokol o zkouškách č. 15115-3/3 - zkouška požárně technických charakteristik
- index šíření plamene po povrchu stavebních hmot datum vydání:16.07.2010

vydala AO212, Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha, Pražská 16, 102 21 Praha 10
PTL(požárně technická laboratoř),

-Protokol o zkoušce stanovení součinitele tepelné vodivosti č.070-040148

datum vydání:24.08.2010

vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., pobočka Ostrava, U Studia 14, 700 30 Ostrava - Zábřeh
AZL č.1018.7

-Protokol o zkoušce č. T 229/1/2010 – stanovení hustoty

datum vydání:04.11.2010

vydalo SYNPO, a.s., Oddělení analytické a fyzikální chemie, S.K. Neumanna 1316, 530 02 Pardubice
AZL č. 1105

-Protokol o zkoušce č. P 465/01 – stanovení tepelné kapacity dle ISO 11357-1

datum vydání: 24.02.2012

vydalo SYNPO,a.s., Oddělení analytické a fyzikální chemie, , S.K. Neumanna 1316, 530 02 Pardubice
AZL č. 1105

-Osvědčení č. 010-027145 - Výpočet tepelné jímavosti materiálu, poklesu dotykové teploty a posouzení podle
ČSN 730540-2

datum vydání:14.03.2012

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

-Osvědčení č. 140667 -Uvolňování těkavých organických látek(VOC), zdravotní nezávadnost

datum vydání:06.06.2014

vydal Státní zdravotní ústav, Centrum toxikologie a zdravotní bezpečnosti, CLČ, Šrobárova 48, 100 42 Praha 10
AZL č.1206

-Protokol o zkoušce č. P514/1 – Odtrhová zkouška přilnavosti - přídržnost

datum vydání:17.07.2014

vydalo SYNPO, a.s., Oddělení hodnocení a zkoušení, S.K. Neumanna 1316, 530 02 Pardubice
AZL č. 1105.2

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: 14

V Pardubicích dne 29.9.2015

Ing. Miroslav Valášek, člen představenstva a.s.


THERMO INDUSTRY a.s.
Na Speroedlnosti 1533, 530 02 Pardubice

