

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

vydané podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění zákona č.71/2000 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a podle § 13 nařízení vlády č.163/2002.

Výrobce: TK-THERM isolations s.r.o.
U Křivačkárný 888
755 01 VSETÍN
CZECH REPUBLIC
DIČ: CZ24825824

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený stavební výrobek:



termoizolační stěrková hmota určená pro vnitřní úpravu stavebních konstrukcí, splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163 / 2002 Sb. konkretizované harmonizovanými normami:

a prohlašuje

že výše uvedené výrobky splňují požadavky výše citovaných zákonů a nařízení vlády konkretizované příslušnými technickými listy jednotlivých výrobků. Výrobce přijal opatření v úrovni dané vlastními dokumentovanými postupy a to podnikovou normou a technologickou normou, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky pro dodržení jakosti. Výrobce má zavedený vnitřní systém jakosti výše uvedených výrobků, který je certifikován. Posouzení shody bylo provedeno podle § 5 (certifikace výrobku) nařízení vlády č. 178 / 1997 Sb. s použitím následujících dokladů:

- | | |
|---|---------------------------|
| - Certifikát | č. 204/C5/2015/010-035121 |
| - Stavební technické osvědčení | č. 010-035118 |
| - Protokol o zkouškách přídržnosti | č. 010-034964 |
| - Protokol o výsledku certifikace | č. 010-035119 |

vydané TZUS PRAHA, s.p. autorizovanou osobou 204, Prosecká 811, 190 00 PRAHA 9

- **Protokol stanovení součinitele prostupu tepla** č.506/10 ze dne 6.10.2010
č.506/10 ze dne 23.1.2015
č.162/15 ze dne 30.4.2015
provedeno v souladu s ČSN EN ISO 12567-1, vydaný Centrem stavebního inženýrství, a.s.
pracoviště Zlín, K Cihelně 304,
764 32 Zlín-Louky

- **Odborný posudek o zdravotní nezávadnosti** č.090698
provedena v souladu s ČSN EN 14662-2, vydané Státním zdravotním ústavem, Šrobárova
48, 100 42 Praha 10

- **Klasifikace reakce na oheň** PK-15-074
provedena v souladu s články 11.7.3., 11.9.3. a 11.10.1 normy ČSN EN 13501-1:2007
vydaný Centrem stavebního inženýrství a.s. Praha, Pražská 16, Praha 10-Hostivař,
autorizovanou osobou AO 212 a notifikovanou osobou NB 1390.

- **Biokont certifikát o použití v ekologickém zemědělství** CZ-BIO-003
dle ES 834/2007 a ES 889/2008, Vydaný Biokont CZ s.r.o. Měříčkova 34, Brno

- **VUSTAH měření o obsahu radionuklidů ve staveb. materiálech** 253/2015
Provedena VUSTAH a.s., Brno

- **Záznam o zkoušce difúze vodních par** 720/15 – DIF
Provedena v CSI Zlín dle ČSN EN ISO 12572 (C)

- **Stanovení objemové hmotnosti** č.j. 412502328
Provedeno ITC a.s. Zlín

- **Měření emisivity TK-Thermu** 13/07/2008
Provedeno VUT Brno

Technická dokumentace výrobků je průběžně doplňována zprávami autorizované osoby o vyhodnocení dohledu nebo kontroly.

Ve Vsetíně , 16.5. 2010

Aktualizace: 3.09.2015