

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: Ing. Karel Trčálek
Dolní Jasenka 751
755 01 VSETÍN
CZECH REPUBLIC
DIČ: CZ8604286295

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: ČSN 67 2003 - Nátěrové hmoty. Základní společná ustanovení
ČSN 73 2577 - Zkouška přídržnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí a jsou za podmínek určeného použití bezpečné
ČSN EN ISO 12567-1 – Stanovení součinitel prostupu tepla metodou teplé skříně
ČSN EN 13501-1:2007- Klasifikace reakce na oheň

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. 010-026608
 - **Stavební technické osvědčení** č. 010-025939
 - **Protokol o zkouškách přídržnosti** č. 010-026561
 - **Zpráva o dohledu** č. 010-026606
- vydané TZUS PRAHA, s.p. autorizovanou osobou 204, Prosecká 811, 190 00 PRAHA 9

- **Protokol stanovení součinitele prostupu tepla** č.506/10 vydaný Centrem stavebního inženýrství, a.s. pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín-Louky
- **Odborný posudek o zdravotní nezávadnosti** č.090698 vydané Státním zdravotním ústavem, Šrobárova 48, 100 42 Praha 10
- **Klasifikace reakce na oheň** PK-09-138 vydaný Centrem stavebního inženýrství a.s. Praha, Pražská 16, Praha 10-Hostivař, autorizovanou osobou AO 212 a notifikovanou osobou NB 1390.

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

Ve Vsetíně , 16.5. 2010