

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ vydané

podle § 13 zák. č. 22/ 1997 Sb., ve znění zák. č. 71/2000Sb.,zák.č.102/2001 Sb., zák.č. 205/2002 Sb. zák.č. 226/2003Sb a  
zák.č. 277/2003 Sb. a § 13 NV č. 163 / 2002 Sb.ve znění NV č. 312/2005Sb,

Distributor : fischer international s r.o., Průmyslová 1833, PSČ 250 01 Brandýs nad Labem  
IČO : 25 14 03 88

tímto prohlašuje, že výrobek

Výrobek : TVRDÁ POLYURETANOVÁ PĚNA NANÁŠENÁ STŘÍKÁNÍM PRO OSTATNÍ ÚČELY

Typ výrobku : HADIČKOVÁ PĚNA PU 1 / 500 NÍZKOEXPANZNÍ, PU 1 / 750 NÍZKOEXPANZNÍ

Výrobce : fischerwerke GmbH & Co. KG, Weinhalde 14-18, D-72176 Waldachtal , SRN

**Určení výrobku :** Výrobek je jednosložková polyuretanová montážní pěna s pozvolným vypěněním. Po vytvrzení má minimální ztráty v závislosti na optimálně přizpůsobivým expanzím vlastnostem. Pěna je po vytvrzení pružná a je vhodná pro využití ve stavebnictví např. při montáži okenních ráků, vyplňování mezer a dutin, ale i v průmyslu. Má dobrou přilnavost k betonu, cihlám, omítkám, dřevu a mnoha plastovým materiálům, (mimo např. polyetylen, silikon, teflon, maziva), není odolný vůči UV záření, při venkovním použití je nutné ji přikrýt nátěrem nebo přípravkem na bázi tmelů. Pěna neobsahuje formaldehyd PCB a PCP, není určena k zabezpečení požární odolnosti. Hnací plyn neobsahuje složky podporující rozklad ozonové vrstvy, např. HFC.

Způsob posouzení shody : §12 odst. 3 písm. c) zák. číslo 22 / 1997 Sb., v pl. znění a ve smyslu § 10 NV č. 163/2002 Sb.  
ve znění NV č.312/2005 Sb a podle § 5 citovaného nařízení vlády- certifikací výrobku

Výrobek splňuje základní požadavky stanovené NV č.163/2002 Sb.ve znění NV č. 312/2005 Sb. stanovené určenou normou a technickým předpisem a je za podmínek obvyklého, výrobcem určeného způsobu použití bezpečný . Distributor uzavřel smlouvu o dohledu s autorizovanou osobou o pravidelné kontrole nad certifikovaným výrobkem, čímž zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

#### Použité technické předpisy a technické normy :

ČSN EN 1602 : Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví- Stanovení objemové hmotnosti

ČSN 73 2577 : Zkouška přidržitosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí k podkladu

ČSN EN 12667 : Tepelné chování stavebním materiálů a výrobků-Stanovení tepelného odporu

ČSN EN 1604 : Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví –Stanovení rozměrové stability za určených teplotních a vlhkostních podmínek

ČSN EN ISO 11890-2 : Nátěrové hmoty-Část 2: metoda plynové chromatografie

ČSN EN 1609 : Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví- Stanovení krátkodobé nasákavosti při částečném ponoření

ČSN EN 13501-1+A1 : Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb

TN 05.01.15.a.b : Tvrdá polyuretanová pěna nanášená stříkáním pro ostatní účely

Zákon č. 356/2003Sb. ve znění pozdějších předpisů, o chemických látkách a přípravcích

Zákon č. 258/2000Sb., ve znění pozdějších předpisů o ochraně veřejného zdraví

Vyhl. Č. 6/2003 Sb.,-hygienické limity pro vnitřní prostředí pobytových místností

#### Zkušební protokoly ověřující shodu výrobku s technickými požadavky :

Certifikát výrobku č. 204/C5/2014/ 090-031659 ze dne 07. května 2014, vydaný Autorizovanou osobou 204 dle

rozhodnutí ÚNMZ č. 29/2006, pobočka 0900- Praha, Technicko-inženýrské služby, Prosecká 76a, 190 00 Praha 9, IČ :00015679

Stavební technické osvědčení č.090 – 031657 ze dne 29.dubna 2014,vydané Autorizovanou osobou 204 dle rozhodnutí ÚNMZ č. 29/2006, pobočka 0900- Praha, Technicko-inženýrské služby, Prosecká 76a, 190 00 Praha 9, IČ :00015679-platnost do 31.března 2016

Protokol o výsledku certifikace výrobku podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002Sb., ve znění NV č. 312/2005Sb., č. 090 – 029161 ze dne 07. května 2014, vydaný Autorizovanou osobou 204 dle rozhodnutí ÚNMZ č. 29/2006, pobočka 0900- Praha, Technicko-inženýrské služby, Prosecká 76a, 190 00 Praha 9, IČ:00015679

Protokol o zkoušce č. T 261 / 16 /1 ze dne 18.01.2013, vydaný SYNPO a.s., S. K. Neumanna 1316, Zelené předměstí, 532 07 Pardubice

Protokol o zkoušce č. T 261 / 16 /2 ze dne 18. prosince 2012, vydaný SYNPO a.s., S. K. Neumanna 1316, Zelené předměstí, 532 07 Pardubice

Protokol č. 050 – 019736 o zkouškách tepelné vodivosti ze dne 21.února 2013, vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.,pobočka 0500 Předměřice nad Labem- Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č. 1018.6 pro zkoušky stavebních materiálů, hmot, stavebních dílců a konstrukcí

Posudek o zdravotní nezávadnosti zn. POS-PBU-06- 33160 /2012 ze dne 16.ledna 2013, vydal ZÚ Hradec Králové, Centrum hygienických laboratoří, Nezvalova 958, 500 03 Hradec Králové .

Prověrka způsobu kontroly výrobků u distributora ze dne 27.11.2012,provedená Autorizovanou osobou 204 dle rozhodnutí ÚNMZ č. 29/2006, pobočka 0900- Praha, Technicko inženýrské služby, Prosecká 76a, 190 00 Praha 9, IČ :00015679

V Brandýse nad Labem dne 07. listopadu 2012

 **fischer international s.r.o.**  
Product Manager Průmyslová 1833  
250 01 Brandýs nad Labem  
IČ: 25140388, DIČ: CZ25140388