

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,

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

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 STRÍKÁNÍM PRO OSTATNÍ ÚČELY*

Typ výrobku : *PISTOLOVÁ PĚNA PUP 750 MAX*

Výrobce : *Fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co.KG, Weinhalde 14-18, D-72176 Waldachtal , SRN*

Určení výrobku : *výrobek je jednosložková polyuretanová pěna vytvrzující se pomocí vzdušné vlhkosti. Aplikuje se standardní pistolí na PU pěny. Používá se jako izolační a výplňový materiál, pro stavebnictví a také průmysl. Má dobrou přilnavost k materiálům jako je cihla, beton, omítky, dřevo, pěnový polystyren, tvrzené PVC a pevné PUR materiály. Nepřílné na polyethylen, silikon a teflon a plastické hmoty. Pěna neobsahuje HFC, PCB, PCP a není určena k zabezpečení požární odolnosti. Hnací plyn neobsahuje složky podporující rozklad ozonové vrstvy (např. CFC, CHFC).*

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

Výrobek splňuje základní požadavky stanovené NV č.163/2002 Sb.ve znění NV č. 312/2005Sb. 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 přidrženosti 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 ISO11890-2 : 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+A+ : 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 obytných místností

Zkušební protokoly ověřující shodu výrobku s technickými požadavky :

Certifikát výrobku č. 204/C5/2012/ 090-027624 ze dne 06.listopadu 2012, 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 – 027622 ze dne 30.října 2012,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.října 2015

Protokol o výsledku certifikace výrobku podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002Sb., ve znění NV č. 312/2005Sb., č. 090 – 027623 ze dne 06.listopadu 2012, 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 /5/2 ze dne 29.06.2012, vydaný SYNPO a.s., S.K.Neumanna 1316, Zelené předměstí, 532 07 Pardubice

Protokol o zkoušce č. T 261 / 5 / 5 ze dne 11.června 2012, vydaný SYNPO a.s., S.K.Neumanna 1316, Zelené předměstí, 532 07 Pardubice

Protokol č. 050 – 019336 ze dne 25.května 2012, 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-06-13518 /2012 ze dne 27.června 2012, vydal ZÚ Hradec Králové, Centrum hygienických laboratoří, Nezvalova 958, 500 03 Hradec Králové .

Prověra způsobu kontroly výrobků u distributora, 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

*Adam V e s e l ý
Product Manager*