

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle § 13 odst. 2 zák. č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a § 13 NV č. 163/2002Sb.
ve znění NV č. 312/2005 Sb.

Zplnomocněný zástupce : **fischer international s r.o. Průmyslová 1833, PSČ 250 01 Brandýs nad Labem**
IČO : 25 14 03 88
tímto prohlašuje, že výrobek

Výrobce: **fischerwerke GmbH & CO.KG**
D-0172176 Waldachtal, Weinhalde 14-18, SRN

Výrobek : **Tvrdá polyuretanová pěna nanášená stříkáním pro ostatní účely**

Jedin. id. Kod **pistolová pěna PUP 750W, pistolová pěna PUP 750WMAX,
hadičková pěna PU 1 / 500W PU 1/750W**

Použití výrobku: *Pistolová pěna PUP 750W je jednosložková poyluretanová pěna vytvrzující se pomocí vzdušné vlhkosti. Aplikuje se standardní pistolí na PU pěny. Používá se pro vyplňování a tmelení spár mezi zdívem a okenními rámy, parapety, žaluziemi apod. k utěšňování vodoinstalatérských a topenářských potrubí, instalace ve vnitřních prostorách. Má dobrou přilnavost k materiálům jako beton, cihla, dřevo, omítky 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).*

Pistolová pěna PUP 750W MAX je jednosložková poyluretanová pěna vytvrzující se pomocí vzdušné vlhkosti. Aplikuje se standardní pistolí na PU pěny. Používá se pro montáž okenních ráků, vyplňování a tmelení spár. Má dobrou přilnavost k materiálům jako beton, cihla, dřevo, omítky 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).

Hadičková pěna PU 1/500 a 1750W je jednosložková poyluretanová pěna vytvrzující se pomocí vzdušné vlhkosti. Aplikuje se standardní pistolí na PU pěny. Používá se pro vyplňování a tmelení spár mezi zdívem a okenními rámy, parapety, žaluziemi apod. k utěšňování vodoinstalatérských a topenářských potrubí, pro montážní a těsnící práce. Má dobrou přilnavost k materiálům jako beton, cihla, dřevo, omítky 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 platném znění
§ 5 NV č. 163 / 2002 Sb. ve akt. znění– certifikaci výrobku

Výrobek splňuje základní požadavky stanovené NV č.163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb., a stanovené technickou normou a je za podmínek obvyklého a případně zplnomocněným zástupcem určeného způsobu použití bezpečný. Zplnomocněný zástupce 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.

Technické předpisy a normy :

Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších změn,

Nařízení vlády č. 163/2005 Sb. kterým se stanoví požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších změn,

Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách,

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví,

Vyhláška č. 6/2003 Sb. kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových staveb.

ČSN EN 1602 – tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví. Stanovení objemové hmotnosti.

ČSN 73 2577 – zkouška přídržnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí k podkladu,

ČSN EN 12667 – Tepelné chování stavebních materiálů a výrobků – stanovení tepelného odporu

ČSN 73 0540 – tepelná ochrana budov

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, metody plynové chromatografie

Akreditovaná metoda SZÚ

ČSN EN ISO 29767- tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví, stanovení krátkodobé nasákavosti při částečném ponoření

ČSN EN 1350-1 A Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - část 1, klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň

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

Zkušební protokoly :

Stavební technické osvědčení č. 090 -047961, ze dne 1.3.2021 vydané Technickým a zkušebním ústavem stavebním, s.p. Praha, pobočka 0900 TIS, Prosecká 76a, 190 00 Praha 9, AO č. 204 IČ :00015679- platnost do 31.3.2024,

Protokol o výsledku certifikace výrobku č.090-47962, ze dne 15.3.2021, vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním, s.p. Praha, pobočka 0900 TIS, Prosecká 76a, 190 00 Praha 9, AO č. 204, IČ :00015679,

Certifikát výrobku č. 204/C5/2012/090-047963 ze dne 15.3.2021, vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním, s.p. Praha, pobočka 0900 TIS, Prosecká 76a, 190 00 Praha 9, AO č. 204, IČ :00015679,

Protokol o zkoušce č. T 261/16/1 ze dne 18.1.2013 vydaný SYNPO a.s. S. K. Neumanna 1316, Zelené předměstí 532 07 Pardubice

Protokol o zkoušce č. T 261/16/2 ze dne 18.1.2013 vydaný SYNPO a.s. S. K. Neumanna 1316, Zelené předměstí 532 07 Pardubice,

Protokol o zkoušce č. 050-019736 ze dne 01.02.2013 vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním, s.p. Praha, pobočka 0500 TIS, Předměřice nad Labem, zkušební akreditovaná laboratoř ČIA 108.6 pro zkoušky stavebních materiálů, hmot, stavebních dílců a konstrukcí,

Protokol o klasifikaci reakce na oheň 080-023936, ze dne 25.3.2021 vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním, s.p. Praha, pobočka 0900 TIS, Prosecká 76a, 190 00 Praha 9, AO č. 204, IČ :00015679

Protokol o zkoušce č. 13519/2012 ze dne 27.6.2012 vydaný Zdravotním ústavem se sídlem Ústí nad Labem Zkušební laboratoř Hradec Králové,

Posudek POS –PBU-06-13519/2012 ze dne 27.6.2012 vydaný Zdravotním ústavem se sídlem Ústí nad Labem Zkušební laboratoř Hradec Králové.

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

V Brandýse nad Labem dne 15.3.2021

Ing. Adam Veselý
Technické oddělení