

# 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 750, hadičková pěna PU 1/300, PU 1 / 500 / PU 1/750**

**Použití výrobku:** *pistolová pěna PUP 750 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 pro průmysl. Má dobrou přilnavost k materiálům jako beton, cihla, dřevo, omítky a plastické hmot. 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 1/300, PU 1 / 500 / PU 1/750 je rychlá montážní jednosložková polyuretanová pěna vytvrzující se pomocí vzdušné vlhkosti. Aplikuje se bez přípravy s použitím přiloženého nástavce s trubičkou. Používá se jako izolační a výplňový materiál pro vyplňování a tmelení spár mezi zdívem a okenními rámy, parapety apod. 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. v akt. znění – certifikací 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 obytných staveb.

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 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 nasákovosti 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. 090-047955**, 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.090-047956**, 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/C5/2012/090-047957** 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 261/5/1** ze dne 28.6.2012 vydaný SYNPO a.s. S. K. Neumanna 1316, Zelené předměstí 532 07 Pardubice,

**Protokol o zkoušce č. T 261/5/6** ze dne 11.6.2012 vydaný SYNPO a.s. S. K. Neumanna 1316, Zelené předměstí 532 07 Pardubice,

**Protokol č. 050-019336** o zkouškách tepelné vodivosti ze dne 25.5.2012, 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 rekce 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

**Posudek o zdravotní nezávadnosti** zn. POS –PBU-06-13519/2012 ze dne 27.6.2012, vydal ZU Hradec Králové, Centrum Hygienických laboratoří, Nezvalova 958, 500 03 Hradec Králové.



**V Brandýse nad Labem dne 15.3.2021**

**Ing. Adam Veselý**  
**Technické oddělení**