

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle § 13 odst. 2 zák. č. 22/ 1997 Sb. a § 13 NV č. 163/2002Sb.

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**

Jed. id. kód: **pistolová pěna PUP 750 MAX a pistolová pěna nízkoexpanzní PUP 828**

Použití výrobku: *pistolová pěna PUP 750 MAX 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 průmysl. Má dobrou přilnavost k materiálům jako cihla, beton, omítky, dřevo 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 nízkoexpanzní PUP 828 je jednosložková polyuretanová pěna vytvrzující se pomocí vzdušné vlhkosti. Aplikuje se standardní pistolí na PU pěny. Používá se jako montážní a izolační pěna pro montáž PVC okenních a dveřních ráků. Má dobrou přilnavost k materiálům jako cihla, beton, omítky, dřevo 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. 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 podmínky obvyklého a případně výrobcem určeného způsobu použití bezpečný. Výrobcem 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 přidržitosti 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. 090-047958, 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,

Rozhodnutí č. 090-061866, ze dne 28.3.2024 o prodloužení doby platnosti Stavebního technického osvědčení č. 090-047958 na dobu do 31.3.2027, vydané Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha , s.p. Prosecká 76a, 190 00 Praha 9, AO č. 204, pobočka 0900 TIS, IČ :00015679

Protokol o výsledku certifikace výrobku č.090-047959, 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/C5/2012/090-047960 ze dne 28.3.2024, 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 261/5/3 ze dne 29.6.2012 vydaný SYNPO a.s. S. K. Neumanna 1316, Zelené předměstí 532 07 Pardubice,

Protokol o zkoušce č. T 261/5/4 ze dne 1.6.2012 vydaný SYNPO a.s. S. K. Neumanna 1316, Zelené předměstí 532 07 Pardubice,

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

Protokol č. 050-019336 o zkouškách tepelné vodivosti ze dne 25.6.2012, 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

Posudek o zdravotní nezávadnosti zn. POS –PBU-06-13517/2012 ze dne 27.6.2012, vydal ZU Hradec Králové, Centrum Hygienických laboratoří, Nezvalova 958, 500 03 Hradec Králové

V Brandýse nad Labem dne 28.3.2024

 **fischer international s.r.o.**
(5) Průmyslová 1833
260 01 Brandýs nad Labem
IČ: 25140388, DIČ: CZ25140388

Ing. Adam Veselý
technické oddělení