

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle § 13 odst. 2 zák. č. 22/ 1997 Sb. a § 5 NV č. 163/2002Sb., ve znění pozdějších předpisů

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: **Orion PU Sp. z.o.o.**  
**Pieszyczka 4, 58-200 Dzierzoniów , Polsko**

Název: **PUP FLEX 750 B2**

Jedinečný id. kód: **204/C5/2020/090-045098**

Výrobek: **Tvrdá polyuretanová pěna nanášená stříkáním a litím pro jiné účely než plošné, neuvedené v hEN 14315-1, 14318/-1,14319-1,14320-1**

Použití výrobku: **Montážní pěna PUP FLEX 750 B2 je pružná jednosložková polyuretanová pěna pro pasivní domy. Lze ji používat pro běžné utěsnění okenních rámců, dveřních zárubní, pro vyplňování spár, kolem potrubního vedení, roletových kastlíků. Pěna je vhodná pro běžné stavební materiály kromě povrchů jako jsou např. polyetylen, polypropylen, silikon, teflon. Vytvrzená pěna je tuhá, pružná, odolná vlhkosti.**

Způsob posouzení shody : § 12 odst. 3 písm. c) zák. číslo 22 / 1997 Sb., § 5 NV č. 163 / 2002 Sb. certifikací výrobku

Výrobek splňuje základní požadavky stanovené NV č.163/2002 Sb. a stanovené technickou normou a je za podmínek obvyklého a případně zplnomocněným zástupce určeného způsobu použití bezpečný. Způsob kontroly výrobku u zplnomocněného zástupce a uzavřená smlouva o dohledu zabezpečují shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

## Technické předpisy a normy :

Zák. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky

NV 163/2002 Sb. kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky

Zák. 350/2011Sb. o chemických látkách

Zák. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví

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 1604 – Tepelně izolační výrobky pro použití ve stavebnictví – stanovení rozměrové stability za určených teplotních a vlhkostních podmínek

ČSN EN 13501-1+A1- požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – část 1. Klasifikace podle výsledků zkoušek a reakce na oheň

TN 05.01.15a.b. tvrdá polyuretanová pěna nanášená stříkáním pro ostatní účely neuvedené v hEN 14315-1, 14318/-1,14319-1,14320-1

## Zkušební protokoly:

**Stavební technické osvědčení č. 090-045096, ze dne 30.12.2019** 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 31.12.2022,

**Certifikát výrobku č. 204/C5/2020/090-045098, ze dne 15.1.2020,** 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 výsledku certifikace výrobku č. 090-045097 ze dne 15.1.2020,** vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním, s.p. Praha, Prosecká 76a, 190 00 Praha 9, IČ :00015679,

**Protokol o klasifikaci reakce na oheň č. 010 041594, ze dne 22.10..2019,** vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním, s.p. Praha, Prosecká 76a, 190 00 Praha 9, IČ :00015679,

**Protokol o klasifikaci reakce na oheň- zkouška malým zdrojem plamene č. 010 041594, ze dne 9.9.2019,** vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním, s.p. Praha, Prosecká 76a, 190 00 Praha 9, IČ :00015679

V Brandýse nad Labem 10. 3. 2020

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

**Ing. Adam Veselý**  
Technické oddělení

