

Prohlášení o shodě

(č. 6/2023)

ve smyslu § 10 a § 13, odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Výrobce:	Flexira, s.r.o. Na Kačence 1254 CZ-672 01 Moravský Krumlov IČ: 24274089
Místo výroby:	POKORNY FLEX s.r.o.. Na Kačence 1254 CZ-672 01 Moravský Krumlov IČ: 04624637
Výrobek:	Nerezové ohebné trubky pro rozvod SHZ
Popis a určení výrobku:	Nerezové ohebné trubky na vodu, jsou určeny pro instalační rozvod SHZ. Používají se ke konečnému připojení sprinklerů. Mohou se ručně ohnout podle potřeby až do nejmenšího poloměru ohybu určeného pro daný průměr trubky. Trubka drží požadovaný tvar.
Způsob posouzení shody:	Výrobek spadá do přílohy č. 2 k nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění, skupina výrobků 10, pořadové číslo 3, kde je určen postup posouzení shody podle § 5a – certifikace výrobků. Certifikaci výrobku provedla Autorizovaná osoba č. 216 – PAVUS, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9, IČ: 60193174.

Výrobce prohlašuje, že vlastnosti výše popsaného výrobku splňují základní požadavky dle NV č. 163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb. a ve znění NV č. 215/2016 Sb. a požadavky dalších technických předpisů, použitých při posouzení shody. Výrobek je při dodržení podmínek výrobce a dodržení účelu použití ve stavbě bezpečný. Zároveň jsme přijali opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Seznam technických předpisů a technických norem použitých při posuzování shody:

- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a ve znění nařízení vlády č. 215/2016 Sb.
- Vyhláška MV č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru, ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb.
- Vyhláška MMR č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb.
- Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.
- Nařízení vlády č. 26/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na tlaková zařízení, ve znění nařízení vlády č. 621/2004 Sb. (97/23/ES, 2014/68/EU)
- Nařízení vlády č. 179/1997 Sb., kterým se stanoví grafická podoba české značky shody, její provedení a umístění na výrobku, ve znění nařízení vlády č. 585/2002 Sb.
- ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty
- ČSN 73 0804 Požární bezpečnost staveb – Výrobní objekty
- ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení
- ČSN EN 12845 Stabilní hasicí zařízení – Sprinklerová zařízení – Navrhování, instalace a údržba

- ČSN EN 1775 ed. 2 Zásobování plynem – Plynovody v budovách – Nejvyšší provozní tlak ≤ 5 bar – Provozní požadavky
- ČSN EN 12259-1+A1 Stabilní hasicí zařízení – Komponenty pro sprinklerová a vodní sprejová zařízení – Část 1: Sprinklery
- ČSN EN ISO 3651-2 Stanovení odolnosti korozivzdorných ocelí vůči mezikrystalové korozi – Část 2: Feritické, austenitické a feriticko-austenitické (dvoufázové) oceli – Korozní zkouška v prostředí obsahujícím kyselinu sírovou
- Technische Regein, Arbeitsblatt GW 364 September 2001 – Wellrohrleitungen aus nichtrostenden Stahl für Gas – und Trinkwasser-installationen, Anforderungen und Prüfungen, DFGW Regelwerk
- Certifikační program GAS 15 – 01 – 2000/II: Odolnost mechanických spojů trub

Doklady z procesu posouzení shody:

Certifikát č. 216/C5a/2022/0032/O1 ze dne 18.8.2023, vydal PAVUS, a.s. – AO 216

Protokol o certifikaci č. P-216/C5a/2022/0032/O1 ze dne 18.8.2023, vydal PAVUS, a.s. – AO 216

Stavební technické osvědčení č. S-216/C5a/2022/0032 ze dne 17.8.2023, platnost osvědčení do 31.3.2025, vydal PAVUS, a.s. – AO 216

Flexira s.r.o.
 Na Kačence 1254
 672 01 Moravský Krumlov flexira
 IČ: 24274089 DIČ: CZ24274089
 T: +420 778 760 760 E: info@flexira.eu

V Moravském Krumlově dne 5.9.2023

Ing. Petr Pokorný
 jednatel společnosti