

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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., č.p. 20, 671 73 Čermákovice
IČ: 24274089**

Výrobek:

Nerezové ohebné trubky pro rozvody SHZ, typ Cats

Popis a určení výrobku – účel použití ve stavbě:

Nerezové ohebné trubky na vodu, typ Cats, 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 výrobku.

Certifikaci výrobku provedla Autorizovaná osoba č. 216 – PAVUS, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9, IČ: 60193174.

Doklady z procesu posouzení shody:

1. **Certifikát č. 216/C5a/2018/0218** ze dne 31.10.2018, vydal PAVUS, a.s. - AO 216
2. **Protokol o certifikaci č. P-216/C5a/2018/0218** ze dne 31.10.2018, vydal PAVUS, a.s. - AO 216
3. **Stavební technické osvědčení č. S-216/C5a/2018/0218** ze dne 30.10.2018, platnost osvědčení do 31.10.2021, vydal PAVUS, a.s. - AO 216
4. **Protokol o posouzení systému řízení výroby u výrobce č. Z220180071/D** ze dne 24.8.2018 vydal PAVUS, a.s. - AO 216

Seznam technických předpisů a technických norem použitých při posouzení 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 Regeln, Arbeitsblatt GW 354 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

Tímto Prohlášením o shodě jako výrobce potvrzujeme, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády 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.

V Čermákovcích dne 31. října 2018

Zpracoval:

Ing. Lubor Chytil

Statutární zástupce výrobce:

Ing. Petr Pokorný

 Flexira s.r.o.
 671 73 Čermákovice 20 (CZ)
 IČ 242 74 089 / DIČ CZ24274089
 tel. +420 515 306 111
 info@flexira.eu / www.flexira.eu

