

## 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 zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb., zákona č. 205/2002 Sb., zákona č. 226/2003 Sb., zákona č. 277/2003 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 229/2006 Sb., zákona č. 481/2008 Sb., zákona č. 281/2009 Sb., zákona č. 490/2009 Sb., zákona č. 155/2010 Sb. a zákona č. 34/2011, zákona č. 100/2013 Sb., a zákona č. 64/2014 Sb., zákona č. 91/2016 Sb. 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.

### Distributor:

**PROFI SPOJKY s.r.o.,  
Hostivařská 497/34, 102 00 Praha 10, IČ 24682462**

### Výrobek:

**Svěrné odbočky pro SHZ, typ DS1, DS2 a DA1, DN 32 x 15 až DN 200 x 100**



### Popis a určení výrobku – účel použití ve stavbě:

Svěrné odbočky jako spojovací systém SHZ umožňují odbočení potrubí z hlavního vedení nebo montáž sprinklerů a hubic přímo na potrubí a rozvody požární vody.

### 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 § 5 a) – 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/2020/0059 ze dne 30. 4. 2020, vydal PAVUS, a.s. - AO 216
2. Stavební technické osvědčení č. S-216/C5a/2020/0059 ze dne 29. 4. 2020, platnost osvědčení do 30. 4. 2023, 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 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 č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.
- Nařízení vlády č. 219/2016 Sb., o posuzování shody tlakových zařízení při jejich dodávání na trh (2014/68/EU)
- ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení
- ČSN EN 12845+A1 Stabilní hasicí zařízení – Sprinklerová zařízení – Navrhování, instalace a údržba
- ČSN P CEN/TS 14816 Stabilní hasicí zařízení – Vodní sprejová zařízení – Navrhování, instalace a údržba
- VdS 2100-6 Anforderungen und Prüfmethode für Rohrhalterungen (schválený zkušební postup – Požadavky a zkušební metody pro tvarovky)
- VdS 2100-24 Anforderungen und Prüfmethode für Sonderfittings (schválený zkušební postup – Požadavky a zkušební metody pro speciální tvarovky)

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., nařízení vlády 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 Praze dne 1. 1. 2021

Zpracoval:  
Otakar Hilbert

Statutární zástupce výrobce:  
Ing. Eva Hilbertová

