

## 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/2017/0059 ze dne 20. 4. 2017, vydal PAVUS, a.s. - AO 216
2. Protokol o certifikaci č. P-216/C5a/2017/0059 ze dne 20. 4. 2017, vydal PAVUS, a.s. - AO 216
3. Stavební technické osvědčení č. S-216/C5a/2017/0059 ze dne 19. 4. 2017, platnost osvědčení do 30. 4. 2020, vydal PAVUS, a.s. - AO 216
4. Protokol o posouzení fungování kontroly výrobků u distributora č.j. Z220160136/A ze dne 12. 4. 2017, 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 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. 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.
- 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 Stabilní hasicí zařízení – Sprinklerová zařízení – Navrhování, instalace a údržba
- ČSN P CEN/TS 14816 Stabilní hasicí zařízení – Vodní sprejová zařízení – Navrhování, instalace a údržba
- ČAP CEA 4001 Sprinklerová hasicí zařízení – Projektování a montáž
- VdS 2344 Verfahren für die Prüfung, Anerkennung, Zertifizierung und Konformitäts – bewertung von Produkten und Systemen der Brandschutz – und Sicherheitstechnik (schválený zkušební postup – Postup zkoušek, schvalování, certifikace a posouzení shody produktů a systémů požární ochrany a bezpečnostních zařízení)
- 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)
- ČSN EN 1092-1+A1 Příruby a přírubové spoje – Kruhové spoje pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN – Část 1: Příruby z oceli

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. 2019

Zpracoval:  
Otakar Hilbert

Statutární zástupce výrobce:  
Ing. Eva Hilbertová

