

## Prohlášení o shodě

podle ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, a podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, v platném znění.

Výrobce: **TEZAP ŠTĚNOVICE, spol. s r.o.**  
se sídlem Plzeňská 179, 332 09 Štěnovice  
IČO: 46884904  
Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 2767

Výrobky:

**Přechodové spoje ocel/PE 100, PN 4-SDR 11 d 25, 32, 40, 50, 63 mm, typ TZP IV**  
**Přechodové spoje ocel/PE 100 RC, PN 4-SDR 11 d 25, 32, 40, 50, 63 mm, typ TZP IV**  
**Přechodové spoje ocel/PE 100, PN 4-SDR 17, SDR 17,6 d 90, 110, 125, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630 mm, typ TZP III**  
**Přechodové spoje ocel/PE 100 RC, PN 4-SDR 17, SDR 17,6 d 90, 110, 125, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630 mm, typ TZP III**  
**Přechodové spoje ocel/PE – Xa, PN 4-SDR 11 d 25, 32, 40, 50, 63 mm, typ TZP IV**  
**Přechodové spoje ocel/PE – Xa, PN 4-SDR 11 d 90, 110 mm, typ TZP III**  
**Přechodové spoje ocel/PE 100, PN 4-SDR 11 d 32 mm;** v ochranném pouzdře, určené pro vstup obvodovou zdí nepodsklepených objektů budov a dřevostaveb  
**Přechodové spoje ocel/PE 100 RC, PN 4-SDR 11 d 32 mm;** v ochranném pouzdře, určené pro vstup obvodovou zdí nepodsklepených objektů budov a dřevostaveb  
**Přechodové spoje ocel/PE 100, PN 4-SDR 11 d 40, 50, 63 mm;** v ochranném pouzdře, určené pro vstup obvodovou zdí podsklepených objektů budov  
**Přechodové spoje ocel/PE 100 RC, PN 4-SDR 11 d 40, 50, 63 mm;** v ochranném pouzdře, určené pro vstup obvodovou zdí podsklepených objektů budov  
**Přechodové spoje ocel/PE 100, PN 4-SDR 17,6 d 90 mm;** v ochranném pouzdře, určené pro vstup obvodovou zdí podsklepených objektů budov  
**Přechodové spoje ocel/PE 100 RC, PN 4-SDR 17,6 d 90 mm;** v ochranném pouzdře, určené pro vstup obvodovou zdí podsklepených objektů budov  
Použití pro tlakové rozvody topných plynů (topné plyny: zemní plyn, svítiplyn, plynná fáze propanu,) ukončené navařovací, závitovou, přírubovou a lisovací verzí "press".  
Posouzení shody bylo provedeno podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění; Autorizovaná osoba č. 224 Institut pro testování a certifikaci, a.s., Zlín, k tomu dne 31. 12. 2018 vydala „Stavební technické osvědčení STO - AO 224-17/2007/e“ a dne 11. 12. 2019 „Certifikát výrobku č. 07 0122 V/AO/f“.

**Tento výrobek byl vyroben v podmínkách systému managementu jakosti, který je ve shodě s normou ČSN EN ISO 9001:2016, přičemž tento systém byl certifikován BUREAU VERITAS, pod číslem certifikátu CZ008690-1 s platností do 13. 12. 2022, datum počátečního schválení certifikátu 12. 1. 2005.**

**Prohlašujeme, že výrobky jsou za dodržení montážních a provozních podmínek bezpečné.**

Ve Štěnovicích dne 1. 10. 2020

  
332 09 ŠTĚNOVICE spol. s r.o.  
DIČ: CZ46884904  
Michal Jaroš  
jedenatel společnosti