

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění a §13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky

### Dovozce

- obchodní jméno: PROFÍ SPOJKY s.r.o.
- sídlo: Hostivařská 497/34, 102 00 Praha 10
- IČO: 24682462

### Výrobek

- název: **mosazné mechanické tvarovky pro ocelové a polyethylenové trubky pro rozvody pitné a topné vody a topných plynů**
- typ: **Greiner spojky**



### Zahraniční výrobce

- obchodní jméno: Greiner S.p.A.
- sídlo: Via Montesuelo, 212, I-25065 Lumezzane (SS), Itálie

### Popis a určení výrobku:

Mechanické spojky d 3/8" – d 2"

Výrobek je určen pro

- tlakové rozvody pitné vody – PN 16 bar
- topné plyny – MOP 5

Výrobek splňuje požadavky vyhlášky MZ č. 409/2005 Sb. jako výrobek přicházející do přímého styku s vodou.

Použití spojek Greiner na rozvodech potrubí v zemi pro plyn možné. Při montáži je nutné dodržet normy TPG ochrana proti korozi, před zaizolováním provést zkoušku těsnosti.

Doporučení: ochranu proti korozi proveďte ovinutím běžnou bitumenovou páskou

Pro plyn a PE trubky je nutné použít opěrné pouzdro č.6543.xx

### Seznam použitých předpisů:

- nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

### Použitý způsob posouzení shody:

- postup podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

### Autorizovaná osoba podílející se na posouzení shody

- obchodní jméno: Strojírenský zkušební ústav, s.p.
- sídlo: Hudcova 56b, Brno
- číslo autorizované osoby: AO 202
- stavební technické osvědčení: STO-30-01144-18 ze dne 15. 5. 2018
- certifikát: č. B-30-01145-18 ze dne 31. 10. 2018

Potvrzujeme na vlastní zodpovědnost, že vlastnosti výrobku/ů specifikovaného/ných v tomto prohlášení jsou ve shodě se základními požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., že výrobek je za podmínek obvyklého (příp. výrobcem/dovozcem určeného) použití bezpečný a že byla přijata opatření k zabezpečení shody všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Praze dne 1. 1. 2021

Ing. Eva Hilbertová

