

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. 107

dle ustanovení §12 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky v platném znění, dle §13 NV ČR č.163/2002 Sb.ve znění NV ČR č. 312/05 Sb.

### 1. Distributor:

**Obchodní jméno:** PIPELIFE Czech, s.r.o.  
**Sídlo:** Kučovaniny 1778, 765 02 Otrokovice  
**IČO:** 60709391

### 2. Údaje o výrobku

**Název:** Trubky řady GASLINE z polyetylénu typ PE 100 RC, provedení jednovrstvé, dvouvrtvé a Robust (s ochrannou vrstvou), se zvýšenou odolností proti pomalému šíření trhlin.

**Použití:** Pro tlakové rozvody topných plynů uložené v zemi, zemní plyn, svítíplyn, bioplyn a plynné fáze propanu a vodíku.

Provedení jednovrstvé a dvouvrtvé pro pokládku do zhutnitelných ne stejnozrnných zemín s **ostrohrannými částicemi do 200 mm a pro bez výkopové technologie** s menším rizikem poškození trubek (relining, pluhování, frézování a řízené podvrtly). Provedení Robust pro pokládku bez omezení zrnitosti a všechny bez výkopové technologie.

**Sortiment:** d 32 - 400 mm, SDR11, SDR17 a SDR17,6  
**Výrobce:** PIPELIFE Austria GmbH & Co. KG, IZ-NÖ Süd Straße 1, 2355 Wiener Neudorf, Rakousko

### 3. Předpisy, s nimiž byla posouzena shoda

**Nařízení vlády:** NV ČR č. 163/2002 Sb., ve znění NV ČR č. 312/2005 Sb.  
**Technické normy:** ČSN EN 1555-1,2  
**Legislativa:** Státní technické osvědčení č. STO AO-224-814/2017/f

### 4. Autorizovaná osoba zúčastněná na posouzení shody

**Název:** Institut pro testování a certifikaci, a.s./Austrian Standards Institute  
**Sídlo:** tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín  
**Identifikace:** AO č. 224  
**Název:** Certifikát č. 17 0220 V/AO/e ze dne 04.05. 2023  
Zpráva o dohledu nad certifikovaným výrobkem č.j. 345201066/2023

### 5. Zvolený postup posuzování shody

Postupem dle § 5 NV ČR č. 163/2002 Sb. ve znění NV ČR č. 312/2005 Sb. provedla AO 224 certifikaci výrobku, vystavila Závěrečný protokol č.j. 795200115/2023 a vydala **Certifikát č. 17 0220 V/AO/e**. Pro posouzení shody pořídil výrobce dokumentaci v souladu § 4 NV ČR č. 163/2002 Sb. v platném znění

### 6. Potvrzujeme, že

- Vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády,
- Výrobek je bezpečný za podmínek obvyklého, popř. výrobcem určeného použití, výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky,  
výrobce má certifikovaný:
  - systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2016
  - systém environmentálního managementu dle ČSN EN ISO 14 001:2016
  - systém hospodaření s energií dle ČSN EN ISO 50001:2019

**Dalibor Matula**  
manažer kvality