



Akkreditiert durch das Bundesministerium  
für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



# ÖVGW-Zertifikat

über die Verleihung des Rechtes  
zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke Wasser <sup>1)</sup>

Registrierungsnummer

**ÖVGW/GRIS W 1.728**

Geltungsdauer

**bis Ende März 2025**

Inhaber ♦ Vertrieb in Österreich

**Pipelife Austria GmbH & Co KG**

IZ NÖ Süd Straße 1 Objekt 27  
2355 Wiener Neudorf

Hersteller

Pipelife Austria GmbH & Co KG / AT (Rohre)  
Reinert-Ritz GmbH / D (Formstücke)

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM – VA KU 30155 vom 19. April 2022

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

• QS-W 406/2 Ausgabe Juli 2016

Produkt

PE 100 Steckmuffensystem aus Polyethylen (PE)

**AQUALINE RC FAST**

PE 100-RC Rohre  
mit angeschweißter Steckmuffe  
verwendete Rohre: AQUALINE RC  
(ÖVGW/GRIS W 1.474)

Anwendungsbereich: Trinkwasserrohrsysteme

Werkstoff: PE 100-RC

Farbe:

Rohre: schwarz mit 4 blauen Streifen  
Steckmuffen: blau

Verbindungsart: Verbindungsart D /  
Mechanische Rohrverbinder (Steckmuffe)

Dimensionsbereich Nennweite Rohrreihe:

$d_n$  (mm) 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225  
in SDR 11 (PN 16 bar)

$d_n$  (mm) 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225  
in SDR 17 (PN 10 bar)

<sup>1)</sup> HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen der ÖVGW QS-W 1.728 ist der Inhaber der ÖVGW-Qualitätsmarke aufgrund des Beschlusses des Vorstands des GRIS vom 10.12.2007 gleichzeitig auch berechtigt, das GRIS-Gütezeichen für Rohre und Formstücke im Bereich Trinkwasserversorgung zu führen. Die von der ÖVGW vergebene ÖVGW-Registrierungsnummer gilt diesfalls gleichzeitig auch als GRIS-Registrierungsnummer. Die Kennzeichnung ist am Produkt wie folgt vorzunehmen: ÖVGW/GRIS W 1.728. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.

Die Verleihung erfolgt unter Zugrundelegung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen GW 30 ÖVGW-Qualitätsmarke Produkte Gas & Wasser „Voraussetzungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke für Produkte der Gas- und Wasserversorgung.“

Wien, am 11. August 2022

Dipl.-Ing. (FH) Alexander Schwanzer  
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle