



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Wirtschaft, Energie und Tourismus



ÖVGW-Zertifikat

über die Verleihung des Rechtes
zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke Wasser ¹⁾

| | |
|---|--|
| <u>Registrierungsnummer</u> | <u>Produkt</u> |
| ÖVGW/GRIS W 1.648 | Gedruckte Bögen |
| <u>Geltungsdauer</u> | Anwendungsbereich: Trinkwasserrohrsysteme |
| bis Ende September 2028 | Werkstoff: PE 100 |
| <u>Inhaber ♦ Vertrieb in Österreich</u> | Farbe: schwarz |
| Pipelife Austria GmbH & Co KG IZ NÖ Süd Straße 1 Objekt 27 2355 Wiener Neudorf | Formstücktype: gedruckte Bögen |
| <u>Hersteller</u> | Verbindungsart: Verbindungsart C, Formstücke mit Schweißenden (für Heizelementstumpfschweißung und Heizwendelschweißung) |
| Simona Plast-Technik s.r.o / CZ | Rohrbogen: 11°, 22°, 30°, 45°, 90° |
| <u>Prüfungsart</u> | Dimensionsbereich/Nennweite/Rohrreihe: |
| Verlängerungsprüfung- und Ergänzungsprüfung | <ul style="list-style-type: none">• d_n (mm) 63, 75, 90, 110, 125, 140, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400 in SDR 11 (PN 16 bar)• d_n (mm) 63, 75, 90, 110, 125, 140, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400 SDR 17 (PN 10 bar) |
| <u>Grund der Ergänzung</u> | |
| Ergänzung um das PE 100 RC-Material Liten PL60-006 | |
| <u>Prüfbericht</u> | |
| TGM – VA KU 32327-2 vom 18. März 2026 (Verlängerung) TGM – VA KU 32327-1 vom 18. März 2026 (Ergänzung) | |
| <u>Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien</u> | |
| <ul style="list-style-type: none">• QS-W 406/2 Ausgabe November 2024 | |

ZVR 818158001

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

Wien, am 22. Mai 2026


Dipl.-Ing. Dr. Klemens Füreder
Referent der ÖVGW-Zertifizierungsstelle



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Wirtschaft, Energie und Tourismus



Produkt (Fortsetzung)

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen des ÖVGW QS-W 406/2 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 1.648. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.


Dipl.-Ing. Dr. Klemens Füreder
Referent der ÖVGW-Zertifizierungsstelle