



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Wirtschaft, Energie und Tourismus



ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer	Produkt
ÖVGW/GRIS W 1.187	Formstücke aus duktilem Gusseisen für die Wasserversorgung mit Epoxy-Pulver- beschichtung, Flansch- bzw. Los-Flansch-, Tyton-, Schraubmuffen- und DKM-Verbindung DN 50, 60, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600
Geltungsdauer	Großbereichskupplungen bzw. -flanschadapter MEGA-FLEX, DN 50, 60, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300
bis Ende März 2028	PE- Übergangsverbinder GPE-i und GPE-F, DN 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 300
Inhaber	WEitere Angaben siehe Seite 2
Frischhut GmbH & Co KG Franz-Stelzenberger-Straße 9-17 84347 Pfarrkirchen DEUTSCHLAND	
◆ Vertrieb in Österreich	
<ul style="list-style-type: none">• Gratz & Böhm GmbH Harthmuthgasse 53/2 1100 Wien• Tiroler Rohre GmbH Innsbrucker Str. 51 6060 Hall in Tirol	
Hersteller	
Frischhut GmbH & Co KG / DE	
Prüfungsart	
Verlängerungs- und Ergänzungsprüfung	
Grund der Ergänzung	
<ul style="list-style-type: none">• Streichung der Produktionsstätten Procast Guss GmbH Josef-Bautz-Straße 6, D- 88348 Bad Saulgau und Procast Guss GmbH Brockhäuser Straße 217, D-33330 Gütersloh• Entfall der Verbindungsart Tyton-Sit-Plus	

ZVR 818158001

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 14. Jänner 2026

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



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Wirtschaft, Energie und Tourismus



Prüfbericht

25-01432 vom 28. November 2025

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-W 401 Ausgabe November 2022
- QS-W 503 Ausgabe Jänner 2021

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen der ÖVGW QS-W 401, QS-W 503 und dem Beschluss des ÖVGW ZB 3/14-21 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 1.187. Das Recht zur Führung des GRIS-Gütezeichens endet mit dem Recht zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke.