



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1010 Wien, Schuberting 14
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer

W 1.726

Geltungsdauer

bis Ende Dezember 2024

Inhaber

IVT GmbH & Co KG
Gewerbering Nord 5
91189 Rohr
DEUTSCHLAND

◆ Vertrieb in Österreich

IVT Austria GmbH & Co KG
Deutschstraße 15
1232 Wien

Hersteller

- IVT GmbH & Co KG / DE
- Reiter-HG Geiger Kunststofftechnik GmbH / DE

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

2101910 / 15646 / 2 vom 1. Juni 2022

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-W 301 Ausgabe Mai 2020
- QS-W 100 Ausgabe Mai 2020
- QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Produkt

Mehrschichtverbund-Rohrleitungssystem

PRINETO Stabil Rohr

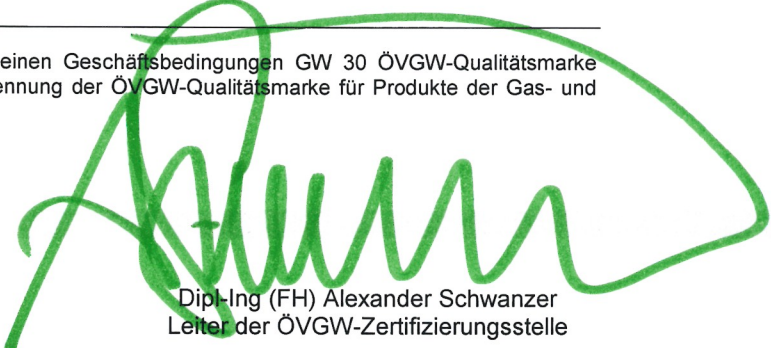
bestehend aus Verbundrohren (PE-Xb/Al/PE-RT) und mechanischen Verbindern (Schiebehülsenverbinder) aus Metall (Messing) und Kunststoff (PP-SU) mit der Produktbezeichnung „PRINETO Stabil-Rohr 16, 20, 25 und 32“ für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden

Registriermerkmale:

- Produktname: PRINETO Stabil
- Anwendungsbereich: Warm- und Kaltwasserinstallation
- Anwendungsklasse: Klasse 2, 70°C, 10 bar
- Rohre: Mehrschichtverbundrohre
- Rohrleitungsteile: Schiebehülsenverbinder
- Werkstoff der Rohre: PE-Xb / Al / PE-RT Typ II
- Dimension: 17x2,8 / 21x3,4 / 26x4,0 / 33x4,9 mm
- Werkstoff: Metall (Messing) und Kunststoff (PP-SU)
- Rohrbezogene Nenn-Außendurchmesser: dn 16, 20, 26, 32
- Verbindungsart: Schiebehülse
- Formstückgruppe: Winkel, T-Stück, Reduzierstück, Kupplung, Endkappe sowie andere

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 1. Juni 2022


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