



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 Arbeit und Wirtschaft



ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer

ÖVGW/GRIS W 1.700

Geltungsdauer

bis Ende März 2027

Inhaber ♦ Vertrieb in Österreich

AGRU Kunststofftechnik GmbH
Ing.-Pesendorfer Straße 31
4540 Bad Hall

Hersteller

AGRU Kunststofftechnik GmbH / AT

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM – VA KU 31080 vom 6. Oktober 2023

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-W 405/1 Ausgabe Jänner 2023

Produkt

Produktname:
AGRULINE RC

Anwendungsbereich:
Trinkwasserrohrsysteme

Werkstoff:
PE 100-RC

Farbe:
schwarz mit 4 blauen Längsstreifen

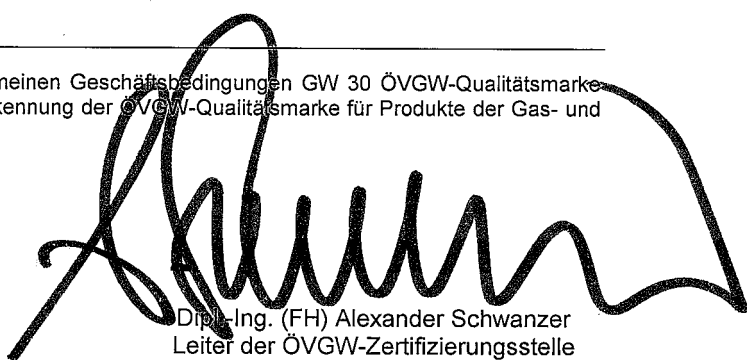
Rohrtyp:
Vollwandrohr

Weitere Angaben siehe Seite 2

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen des ÖVGW QS-W 405/1 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 1.700. 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 22. Dezember 2023


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



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1010 Wien, Schuberttring 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 Arbeit und Wirtschaft



Produkt (Fortsetzung)

Dimensionsbereich und Nenndruck:

d_n (mm) 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355,
400, 450, 500, 560, 630 mm
in SDR 7,4, PN 25 bar

d_n (mm) 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355,
400, 450, 500, 560, 630 mm
in SDR 11, PN 16 bar

d_n (mm) 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355,
400, 450, 500, 560, 630 mm
in SDR 17, PN 10 bar

d_n (mm) 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355,
400, 450, 500, 560, 630 mm
in SDR 21, PN 8 bar

d_n (mm) 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355,
400, 450, 500, 560, 630 mm
in SDR 26, PN 6 bar

d_n (mm) 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355,
400, 450, 500, 560, 630 mm
in SDR 33, PN 5 bar

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