



ÖSTERREICHISCHE VEREINIGUNG
FÜR DAS GAS- UND WASSERFACH

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 Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft



ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer

ÖVGW/GRIS W 1.505

Geltungsdauer

bis Ende November 2019

Inhaber ♦ Vertrieb in Österreich

Wiroplast-Mauderli GmbH

Gewerbestraße 18
6822 Satteins

Hersteller

Wiroplast-Mauderli GmbH / AT

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

417.941-2 vom 30. November 2016

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

• QS-W 406/1 Ausgabe Februar 2016

Produkt

Einschichtig, vollwandige Rohre aus Polyethylen
(PE 100), schwarz mit blauen Streifen

für den Einsatz in Trinkwasserleitungen
außerhalb von Gebäuden

in den Dimensionen:

DN/OD 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110,
125, 140, 160, 180, 200
in SDR 11

DN/OD 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110,
125, 140, 160, 180, 200
in SDR 17

DN/OD 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110,
125, 140, 160, 180, 200
in SDR 26

¹⁾ HINWEIS: Durch die Erfüllung der Anforderungen der ÖVGW QS-W 406/1 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 1.505. 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 9. Dezember 2016

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