

SVGW

Schweizerischer Verein
des Gas- und Wasserfaches
Grütlistrasse 44
CH- 8027 Zürich

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 1403-K313

Zertifikatsinhaber: Wiroplast-Mauderli GmbH, Gewerbestrasse 18, AT-6822 Satteins

Gestützt auf das Reglement ZW101 „Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW Zertifizierungsstelle Wasser“ zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

Rubrik: Kunststoffrohre aus PE (erdverlegt)
Bezeichnung: PE 100 TW
Typen: PE 100 TW S5 SDR 11, \varnothing 32...125, PN16
PE 100 TW S8 SDR 17, \varnothing 50...110, PN10

dn: 32/50...125/110 PN: 16/10 tmax: 25 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZGW101 (01/19)

Gültigkeit: 28.02.2027

Auflagen (A) / Bemerkungen (B):

(A) Gemäss ZGW101 (01/19), Anhang A beträgt die minimale Wanddicke für PE 100 Rohre 2.9 mm.

Der Antragsteller ist berechtigt, die oben erwähnten Produkte als SVGW zertifiziert anzubieten und das obige SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Wasser).



akkreditiert nach
SN EN ISO/IEC 17065

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches
Zertifizierungsstelle Wasser

A blue ink handwritten signature, appearing to read 'Javier Fernandez', written over a horizontal line.

Javier Fernandez
Leiter

Zürich, 20.10.2022

Seite 1 / 2

Rubrik: Kunststoffrohre aus PE (erdverlegt)

Bezeichnung: PE 100 TW

| Typen | DN | PN | C° | Geräusch- gruppe | Verluste kWh/24 h / ErP Klasse | Inhalt | Index | Metrologie |
|---------------------|----------|----|----|---------------------|--------------------------------------|--------|-------|------------|
| PE 100 TW S5 SDR 11 | 32...125 | 16 | 25 | - | - | - | - | - |
| PE 100 TW S8 SDR 17 | 50...110 | 10 | 25 | - | - | - | - | - |