

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

## Zertifizierungsstelle Wasser



### Zertifikat Nr. 1403 - K313

Antragsteller: Wiroplast-Mauderli GmbH & Co KG, Gewerbestrasse 18, AT- 6822 Satteins

vom: 27.02.2014

Gestützt auf das Prüf- und Zertifizierungsreglement der Technischen Prüfstelle Wasser (W/TPW 101) zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

Rubrik: Kunststoffrohre aus PE (erdverlegt)

Bezeichnung: PE 100 TW

Typen:  $\varnothing$  20...225 PE 100 TW SDR 17 / 11

DN: 20...225 PN: 16 / 10 tmax= 25°C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW GW/TPG-TPW 101 (10/04)

Gültigkeit: 28.02.2019

#### Bemerkungen / Auflagen:

Gemäss GW/TPG-TPW 101 (10/04) beträgt die minimale Wanddicke für PE 100 Rohre 2.9 mm. Die Gütesicherung erfolgt durch die Prüfstelle Ofi Technologie & Innovation GmbH, AT-Wien.

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



akkreditiert nach  
SN EN 45011

SCESp 028  
Zürich, 12.05.2014

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches  
Zertifizierungsstelle Wasser

Philipp Aschwanden  
Leiter