

SVGW

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

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 1209-K309

Antragsteller: Isiflo GmbH, An der Schleuse 8, DE-58675 Hemer

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

Rubrik: Klemmverschraubungen für PE-Rohre (erdverlegt)
Bezeichnung: ISIFLO' / SPRINT WASSER
Typen: Steckverbindung:
Typ 700 - Muffe, Typ 702 - Muffe, reduziert, Typ 720 - Winkel,
Typ 725 - T-Stück, Typ 765 - Verschlusskappe;
Steckverbindung mit Aussengewinde (AG):
Typ 705 - Übergang, AG erweitert, Typ 710 - Übergang, Typ 712 - Übergang, AG
reduziert, Typ 721 - Winkel, Typ 724 - Winkel, AG reduziert;
Steckverbindung mit Innengewinde (IG):
Typ 315 - Übergang, Typ 316 - Übergang, IG erweitert, Typ 715 - Übergang, Typ
716 - Übergang, IG erweitert, Typ 722 - Winkel-Übergang

DN: 20...63 PN: 16 tmax: 25 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW157 (01/19); DIN 8076 (2013), ISO 17855 (2015 + A1:2016)

Gültigkeit: 31.07.2024

Auflagen (A) / Bemerkungen (B):

- (A) Nach dem SVGW-Reglement ZGW101 (Ausgabe 01/19) müssen erdverlegte Leitungen eine minimale Wanddicke von 2.9 mm für die Rohre bzw. 3.0 mm für die Formstücke aufweisen.
- (A) Leitungen aus PE 100 müssen der Rohrserie S8 (SDR 17, PN 10) oder Rohrserie S5 (SDR 11, PN 16) entsprechen.

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

Javier Fernandez
Leiter

Zürich, 06.01.2020

Seite 1 / 2