



**Zertifikat Nr.: 1209-K309**

**Zertifikatsinhaber:** 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 730 - T-Stück, reduziert, Typ 765 - Verschlusskappe,  
 Typ 701 - Überschiebemuffe ohne Anschlag;  
 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  
 \*\*) siehe minimale Nennweite auf zweiter Zertifikat-Seite

DN: \*\*)...63 PN: 16 tmax: 25 °C

**Zertifizierungsgrundlage:** SVGW ZW157 (01/19); DIN 8076 (2013), ISO 17885 (2015), ISO 17885:A1 (2016)

**Gültigkeit:** 31.07.2029

**Auflagen (A) / Bemerkungen (B):**

- A) Nach dem SVGW-Reglement ZGW101 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 80 müssen der Rohrserie S 5 (SDR 11, PN 12.5) oder Rohrserie S 3.2 (SDR 7.4, PN 16) und die Leitungen aus PE 100 müssen der Rohrserie S 8 (SDR 17, PN 10) oder Rohrserie S 5 (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

SVGW Fachverband für Wasser, Gas und Wärme  
Zertifizierungsstelle Wasser

  
Javier Fernandez  
Leiter