



Zertifikat Nr.: 2503-K335

Zertifikatsinhaber: Unidelta S.p.A.
Via Capparola Sotto 4, IT-25078 Vestone (BS)

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

Rubrik: Klemmverschraubungen für PE-Rohre (erdverlegt)
Bezeichnung: Unidelta Deltone
Typen: Kupplung, Kupplung reduziert, Anschlussverschraubung mit AG oder IG
T-Stück 90°, T-Stück 90° reduziert
T-Stück 90° mit vergrössertem Mittelabgang
T-Stück 90° mit IG oder AG am Mittelstutzen
Winkel 45°, Winkel 90°, Winkel 90° mit seitlichem IG-Abgang
Winkel 90° mit IG oder AG
T-Stück mit Innengewinde und Spieß-Verbindungsstück
Flansch-Muffenstück, Reparaturkupplung, Wandscheibe, Endkappe

**) siehe minimale Nennweite auf zweiter Zertifikat-Seite

DN: **)...110 PN: 10/12.5/16 tmax: 25 °C

Zertifizierungsgrundlage: In Anlehnung an SVGW ZW157 (01/19), DIN 8076 (2013)


Gültigkeit: 30.06.2030

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 80 müssen der Rohserie S 5 (SDR11, PN 12.5) oder Rohserie S 3.2 (SDR 7.4, PN 16) und die 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).

SVGW Fachverband für Wasser, Gas und Wärme
Zertifizierungsstelle Wasser


Javier Fernandez
Leiter