



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach A-1010 Wien, Schubertring 14

Telefon: +43/1/5131588-0* / Telefax: +43/1/5131588-25 E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at

Akkreditiert durch das Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft



ÖVGW-Zertifikat

über die Verleihung des Rechtes zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke Wasser

Registrierungsnummer
W 1.504
Geltungsdauer
bis Ende Oktober 2019
Inhaber
TECE GmbH Hollefeldstraße 57 48282 Emsdetten DEUTSCHLAND
♦ Vertrieb in Österreich
TECE Österreich Betriebsring 27 2483 Ebreichsdorf
Hersteller
 Rohre: Multilayer Pipe Company Sp. z o.o / PL Rohrleitungsteile: TECE GmbH / DE
Prüfungsart
Verlängerungs- und Ergänzungsprüfung
Grund der Ergänzung
Erweiterung um Dimensionen (32x3,0), (40x4,0), (50x4,5) und (63x6,0) mm
Prüfbericht
TGM - VA KU 26467/1 vom 6. März 2017
Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

Produkt

System: TECElogo

Rohre aus PE-Xc/Al/PE-RT mit Steckverbindern aus Metall oder PPSU in den Dimensionen (16x2,0), (20x2,25), (25x2,5), (32x3,0), (40x4,0), (50x4,5) und (63x6,0) mm

Rohre aus PE-RT/Al/PE-RT in den Dimensionen (16x2,0), (20x2,25) und (25x2,5) mm

mit Steckverbindern aus Metall oder PPSU

Weitere Angaben siehe Seite 2

ZVR 818158001

Die Verleihung erfolgt unter Zugrundelegung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen GW 30 ÖVGW-Qualitätsmarke Produkte Gas & Wasser "Voraussetzungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke für Produkte der Gas- und Wasserversorgung."

Lipl-ug (FH) Alexander Schwanzer Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle

QS-W 301 Ausgabe November 2016





Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach A-1010 Wien, Schubertring 14 Telefon: +43/1/5131588-0° / Telefax; +43/1/5131588-25 E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at

Akkreditiert durch das Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft



Produkt (Fortsetzung)

Mehrschichtverbund-Rohrleitungssystem für Trinkwasser-Hausinstallation:

TECElogo

(Austrian Standards Zertifikatsnummern: N 2010 147 und N 2010 148)

mit weißen Mehrschichtverbund-Rohren M aus PE-Xc/AI/PE-RT Typ II in den Dimensionen (16x2,0), (20x2,25) und (25x2,5), (32x3,0), (40x4,0), (50x4,5) und (63x6,0) mm

und Steckverbindern mit Grundkörpern aus Metall oder Kunststoff (PPSU)

Rohre aus PE-RT Typ II/AI/PE-RT Typ II in den Dimensionen (16x2,0), (20x2,25) und (25x2,5) mm

sowie zugehörige Steckverbinder aus Metall oder PPSU.

Steckverbinder aus Messing

Übergangsmuffe mit IG

Übergangsnippel mit AG

Winkelübergangsmuffe mit IG Winkelübergangsnippel mit AG

T-Stück mit IG

Wandscheibe Doppelwandscheibe Wanddurchführung Verteiler 2-, 3-fach Verschraubung flachdichtend Systemübergang auf TECEflex

Steckverbinder aus Rotguss:

Winkelkupplung Übergangsmuffe mit IG

Übergangsnippel mit AG

Winkelübergangsmuffe mit IG Winkelübergangsnippel mit AG

Dimensionen mm:

16xRp½", 20xRp½", 20xRp¾", 25xRp¾", 25xRp1", 32xRp1", 40xRp1½", 50xRp2"
16xR½", 16xR¾", 20xR½", 20xR¾", 25xR¾", 25xR¾", 25xR1", 32xR1", 40xR1½", 50xR2"
16xRp½", 20xRp½", 20xRp¾", 25xRp¾", 32xRp1"
16xR½", 20xR½", 20xR¾", 25xR¾", 25xR1", 32xR1"
16xRp½"x16, 20xRp½"x20, 25xRp¾"x25, 33xRp1"x32, 40xRp1"x40, 50xRp1½"x50
16xRp¾", 20xRp¾"
16xRp½"16
16xRp½"16
16xRp½"
16x¾"
16x½", 20x¾", 25x1", 32x1¼"
16, 20, 25

Dimensionen (mm):

25, 32, 40, 50, 63 16xRp½", 20xRp½", 20xRp¾", 25xRp¾", 25xRp1", 32xRp1", 40xRp1½", 50xRp2", 63x2" 16xR½", 16xR¾", 20xR½", 20xR¾", 25xR¾", 25xR1", 32xR1", 40xR1¼", 50xR1½", 63x2" 16xRp½", 20xRp½", 20xRp¾", 25xRp¾", 32xRp1" 16xR½", 20xR½", 20xR¾", 25xR¾", 25xR1", 32xR1

> Byl-Ing (FH) Alexander-Schwanzer Leites der ÖVGW-Zertifizierungsstelle







Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach A-1010 Wien, Schubertring 14 Telefon: +43/1/5131588-0* / Telefax: +43/1/5131588-25

E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at

Akkreditiert durch das Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft



Produkt (Fortsetzung)

T-Stück mit IG

Wandscheibe Doppelwandscheibe Pressübergang Verteiler 2-, 3-fach

Verschraubung flachdichtend

Steckverbinder aus PPSU:

Kupplung Kupplung reduziert

Winkelkupplung 90°

T-Stück

T-Stück reduziert

Einsteckwinkel Endstopfen

16xRp1/2"x16, 20xRp1/2"x20, 25xRp3/4"x25, 32xRp1"x32, 40xRp1"x40, 50xRp11/4"x50,

63xRp11/2"x63 16xRp1/2", 20xRp1/2" 20xRp1/2"x20

16x15 mm Cu, 20x18 mm Cu, 25x22 mm Cu

20x3/4"

16x1/2", 16x3/4", 20x3/4", 25x1", 32x11/4"

Dimensionen (mm):

16x16, 20x20, 25x25, 32x32, 40x40, 50x50, 63x63 20x16, 25x16, 25x20, 32x20, 32x25, 40x32, 50x40,

63x50

16, 20, 25, 32, 40, 50, 63

16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 20x16x16, 20x16x20, 20x20x16, 25x16x16, 25x16x25, 25x20x20, 25x20x25, 20x25x20, 32x16x32, 32x20x32, 32x25x32, 32x25x25, 40x25x40, 40x32x40, 40x32x32, 50x25x50, 50x32x50, 63x32x63, 63x50x63

16, 20 25 16, 20

Dip Ind (FH) Alexander Schwanzer Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle