



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1010 Wien, Schuberttring 14
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Wirtschaft, Familie und Jugend



ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer

W 1.382

Gültigkeitsdauer

bis Ende September 2015

Inhaber

**Aquatherm GmbH Kunststoff-,
Extrusions- und Spritzgießtechnik**

Biggen 5
57439 Attendorn
DEUTSCHLAND

Produkt

System:
aquatherm green pipe SDR 7,4 MF
(alte Bezeichnung:
fusiotherm-Faserverbund-Rohr)

glasfaserverstärkte Polypropylenrohre
PP-P/PP-R-GF/PP-R

in den Dimensionen Ø 20-125 mm

Weitere Angaben siehe Seite 2

◆ Vertrieb in Österreich

Sanitär-Heinze GmbH Fachgroßhandel
5013 Salzburg
Sanitär-Heinze GmbH Fachgroßhandel
4050 Linz
Sanitär-Heinze GmbH Fachgroßhandel
8055 Graz
Sanitär-Heinze GmbH Fachgroßhandel
3100 St. Pölten
Haslauer Röhren und Sanitärgrößhandel GmbH
4020 Linz
Krobath Wasser Wärme Wohlbehagen GmbH
8330 Feldbach
Rudolf Platzer Armaturengroßhandel
1010 Wien
Seifried GmbH
2020 Hollabrunn
Carl Steiner Handwerks- und
Industriebedarf GmbH
5101 Bergheim

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.“

Wien, am 26. Februar 2013


Dipl.-Ing. (FH) Alexander Schwanzer
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1010 Wien, Schuberttring 14
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at



Akkreditiert durch das
Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend



Produkt (Fortsetzung)

Hersteller

Aquatherm GmbH Kunststoff-,
Extrusions- und Spritzgießtechnik / D

Prüfart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM – VA KU 24602 vom 28. Jänner 2013

Prüfrichtlinien

- PW 300 (Ausgabe Dezember 2010)
- PW 302 (Ausgabe April 2010)

Produkt (Fortsetzung)

Trinkwasser-Hausinstallationssystem

aquatherm green pipe SDR 7,4 MF
(alte Bezeichnung: fusiotherm-Faserverbund-Rohr)

bestehend aus grünen Rohren aus glasfaserverstärkten Polypropylen PP-R/PP-R-GF/PP-R und Formstücken sowie Übergangsstücken mit Metallgewinde für Muffenschweißung aus homogenen Polypropylen-Random-Copolymerisat (PP-R) für die Trinkwasserhausinstallation 10 bar/70°C

Rohre: Ø 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 110 und 125 mm

Rohrleitungsteile aus PP-R:

Schweißmuffe

Reduzierung (innen/außen)

Reduktionsmuffe

Schweißwinkel 90°

Schweißwinkel 90° (innen/außen)

Schweißwinkel 45°

Schweißwinkel 45° (innen/außen)

T-Stück egal

T-Stück reduziert

Dimension (mm):

20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125

25/20, 32/20, 32/25, 40/20, 40/25, 40/32, 50/20,

50/25, 50/32, 50/40, 63/20, 63/25, 63/32, 63/40,

63/50, 75/40, 75/50, 75/63, 75/20, 75/25, 75/32,

90/50, 90/63, 90/75, 110/63, 110/75, 110/90,

125/75, 125/90, 125/110

63/50, 75/63, 90/75

20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125

20, 25, 32, 40

20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125

20, 25, 32, 40

20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125

20x25x20, 25x16x20, 25x20x20, 25x20x25,

32x20x20, 32x20x32, 32x25x32, 40x20x40,

40x25x40, 40x32x40, 50x20x50, 50x25x50,

50x32x50, 50x40x50, 63x20x63, 63x25x63,

63x32x63, 63x40x63, 63x50x63, 75x20x75,

75x25x75, 75x32x75, 75x40x75, 75x50x75,

75x63x75, 90x32x90, 90x40x90, 90x50x90,

90x63x90, 90x75x90, 110x63x110, 110x75x110,

110x90x110, 125x75x125, 125x90x125,

125x110x125

20, 25, 32, 40

20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125

20x½", 20x¾", 25x½", 25x¾"

20x½"

20x½", 20x¾", 25x½", 25x¾", 32x¾", 32x1", 40x1",

40x1¼", 50x1¼", 50x1½", 63x1½", 63x2", 75x2"

20x½", 20x¾", 25x½", 25x¾", 32x¾", 32x1, 32x1¼",

40x1", 40x1¼", 50x1¼", 50x1½", 63x1½", 63x2",

75x2", 75x2½", 9x3", 110x4"

16x½", 20x½", 20x¾", 25x½", 25x¾", 32x¾", 32x1"

20x½", 20x¾", 25x¾", 32x¾", 32x1"

Übergangswinkel 90° mit Messing IG

Übergangswinkel 90° mit Messing AG



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1010 Wien, Schuberttring 14
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at



Akkreditiert durch das
Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend



Produkt (Fortsetzung)

Übergangswinkel 90° mit Messing IG
innen/außen

20x1½"

Übergangs-T-Stück mit Messing IG

20x1½"x20, 20x¾"x20, 25x½"x25, 25x¾"x25,
32x¾"x32, 32x1"x32, 50x1"x50

Übergangs-T-Stück mit Messing AG

20x1½"x20