



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1010 Wien, Schuberting 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 Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer

W 1.110

Produkt

System aquatherm green pipe

Geltungsdauer

bis Ende Dezember 2020

Rohre und Rohrleitungssteile aus
Polypropylen-Random-Copolymerisat PP-R

Inhaber

aquatherm GmbH

Biggen 5
57439 Attendorn
DEUTSCHLAND

in den Dimensionen Ø 16-160 mm

Weitere Angaben siehe Seite 3

◆ Vertrieb in Österreich

- Sanitär-Heinze GmbH Fachgroßhandel
5013 Salzburg, Franz-Sauer-Straße 40
- Sanitär-Heinze GmbH Fachgroßhandel
4050 Linz/Traun, Rubensstraße 40
- Sanitär-Heinze GmbH Fachgroßhandel
8055 Graz, Gradner Straße 100
- Sanitär-Heinze GmbH Fachgroßhandel
3100 St. Pölten, Mariazeller Straße 256
- Haselauer Röhren und Sanitär-
großhandel GmbH
4020 Linz, Derfflingerstraße 31
- HTI Schmidt's Weyland HandelsgmbH
4782 St. Florian am Inn, Haid 26
5101 Bergheim, Handelszentrum
2355 Wiener Neudorf, IZ NÖ Süd,
Str. 10, Obj. 49
- Seifried GmbH
2020 Hollabrunn, Znaimerstraße 57
- Carl Steiner Handwerks- und
Industriebedarf GmbH
5101 Bergheim, Handelszentrum 4

Weitere Angaben siehe Seite 2

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 23. März 2018

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



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1010 Wien, Schuberting 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 Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



Produkt (Fortsetzung)

Hersteller

aquatherm GmbH / DE

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM - VA KU 26751/1 vom 29. Jänner 2018

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-W 302 Ausgabe November 2017




Dipl.-Ing (FH) Alexander Schwanzler
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 Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



Produkt (Fortsetzung)

Trinkwasser-Hausinstallationssystem

aquatherm green pipe

(Austrian Standards Zertifikatsnummer: N 2007 164, N 2010 022, N 2010 023 und N 2007 165)

bestehend aus grünen Rohren und Rohrleitungsteilen aus Polypropylen-Random-Copolymerisat (PP-R) für die Trinkwasserhausinstallation

Rohre:

Rohrserie S 2,5:	16-110 mm, 10 bar/60 °C und 8 bar/70 °C
Rohrserie S 3,2:	16-110 mm, 8 bar/60 °C und 6 bar/70 °C
Rohrserie S 5:	16-160 mm, 6 bar/60 °C und 4 bar/70 °C

Rohrleitungsteile:

Muffe	Dimension (mm): 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125
Reduktion Innen-Innen	40/32, 50/32, 50/40, 63/40, 63/50, 75/50, 75/63, 90/63, 90/75, 110/75, 110/90, 125/90, 125/100
Reduzierstück	20/16, 25/16, 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, 75/32, 75/25, 75/20, 90/50, 90/63, 90/75, 110/63, 110/75, 110/90, 125/75, 125/90, 125/110, 160/125, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160
Winkel 90°	16, 20, 25, 32, 40
Winkel 90° (innen/außen)	16, 20, 25, 32, 40
Winkel 45°	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160
Winkel 45° (innen/außen)	20, 25, 32, 40
T-Stück egal	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160
T-Stück reduziert	20x16x16, 20x16x20, 20x20x16, 20x25x20, 25x16x16, 25x16x20, 25x16x25, 25x20x20, 25x20x25, 32x16x32, 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, 125x110x125, 160x75x160, 160x90x160
Kreuzstück	20, 25, 32, 40
Überspringbogen	16, 20, 25, 32
Endkappe	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160



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

Produkt (Fortsetzung)

Einschweißsättel	40x20x25, 40x25x25, 50x20x25, 50x25x25, 63x20x25, 63x25x25, 63x32x32, 75x20x25, 75x25x25, 75x32x32, 75x40x40, 90x20x25, 90x25x25, 90x32x32, 90x40x40, 110x20x25, 110x25x25, 110x32x32, 110x40x40, 110x50x50, 125x20x25, 125x25x25, 125x32x32, 125x40x40, 125x50x50, 125x63x63, 160x20x25, 160x25x25, 160x32x32, 160x40x40, 160x50x50, 160x63x63, 160x75x75, 160x90x90
Einschweißsättel mit IG	40x25x $\frac{1}{2}$ ", 50x25x $\frac{1}{2}$ ", 63x25x $\frac{1}{2}$ ", 75x25x $\frac{1}{2}$ ", 90x25x $\frac{1}{2}$ ", 110x25x $\frac{1}{2}$ ", 125x25x $\frac{1}{2}$ ", 160x25x $\frac{1}{2}$ ", 40x25x $\frac{3}{4}$ ", 50x25x $\frac{3}{4}$ ", 63x25x $\frac{3}{4}$ ", 75x25x $\frac{3}{4}$ ", 90x25x $\frac{3}{4}$ ", 110x25x $\frac{3}{4}$ ", 125x25x $\frac{3}{4}$ ", 160x25x $\frac{3}{4}$ ", 75x32x1", 90x32x1", 110x32x1", 125x32x1", 160x32x1"
Einschweißsättel mit AG	40x25x $\frac{1}{2}$ ", 50x25x $\frac{1}{2}$ ", 63x25x $\frac{1}{2}$ ", 75x25x $\frac{1}{2}$ ", 90x25x $\frac{1}{2}$ ", 110x25x $\frac{1}{2}$ ", 125x25x $\frac{1}{2}$ ", 160x25x $\frac{1}{2}$ ", 40x25x $\frac{3}{4}$ ", 50x25x $\frac{3}{4}$ ", 63x25x $\frac{3}{4}$ ", 75x25x $\frac{3}{4}$ ", 90x25x $\frac{3}{4}$ ", 110x25x $\frac{3}{4}$ ", 125x25x $\frac{3}{4}$ ", 160x25x $\frac{3}{4}$ "
Bundbuchsen Muffenschweißen	32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125
Durchflusswandscheibe 90°	20x $\frac{1}{2}$ "
Durchflusswandscheibe parallel	20x $\frac{1}{2}$ "
Unterputz-Anschlusswandscheibe mit IG	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 25x $\frac{1}{2}$ ", 25x $\frac{3}{4}$ "
Hollwand-Anschlusswandscheibe mit IG	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ "
Anschlussstück	20x $\frac{1}{2}$ "
Anschlusswinkel	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 25x $\frac{1}{2}$ "
Übergangsstück mit IG	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 25x $\frac{1}{2}$ ", 25x $\frac{3}{4}$ ", 32x $\frac{3}{4}$ ", 32x1", 40x1", 40x1 $\frac{1}{4}$ ", 50x1 $\frac{1}{4}$ ", 50x1 $\frac{1}{2}$ ", 63x1 $\frac{1}{2}$ ", 63x2", 75x2"
Übergangsstück mit AG	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 25x $\frac{1}{2}$ ", 25x $\frac{3}{4}$ ", 32x $\frac{3}{4}$ ", 32x1", 32x1 $\frac{1}{4}$ ", 40x1", 40x1 $\frac{1}{4}$ ", 50x1 $\frac{1}{4}$ ", 50x1 $\frac{1}{2}$ ", 63x1 $\frac{1}{2}$ ", 63x2", 75x2", 75x2 $\frac{1}{2}$ ", 90x3", 110x4"
Übergangswinkel 90° mit IG	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 25x $\frac{1}{2}$ ", 25x $\frac{3}{4}$ ", 32x $\frac{3}{4}$ ", 32x1"
Übergangswinkel 90° mit IG i/a	20x $\frac{1}{2}$ "
Übergangswinkel 90° mit AG	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{3}{4}$ ", 25x $\frac{3}{4}$ ", 32x $\frac{3}{4}$ ", 32x1"
Übergangs-T-Stück mit IG	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20, 20x $\frac{3}{4}$ "x20, 25x $\frac{1}{2}$ "x25, 25x $\frac{3}{4}$ "x25, 32x $\frac{1}{2}$ "x32, 32x $\frac{3}{4}$ "x32, 32x1"x32, 40x $\frac{1}{2}$ "x40, 40x $\frac{3}{4}$ "x40, 40x1"x40, 50x $\frac{1}{2}$ "x50, 50x $\frac{3}{4}$ "x50, 50x1"x50
Übergangs-T-Stück mit AG	20x $\frac{1}{2}$ "x20