



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



ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer

W 1.382

Geltungsdauer

bis Ende September 2021

Inhaber

aquatherm GmbH
Biggen 5
57439 Attendorn
DEUTSCHLAND

Produkt

System:

aquatherm green pipe SDR 7,4 MF

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

und Rohrleitungsteile aus PP-R

in den Dimensionen Ø 20-125 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
Haslauer Röhren und Sanitärgrößhandel GmbH
4020 Linz, Derfflingerstraße 31
Seifried Gesellschaft mbH
2020 Hollabrunn, Znaimerstraße 57
Carl Steiner Handwerks- und
Industriebedarf GmbH
5101 Bergheim, Handelszentrum 4
HTI Schmidt's Weyland GmbH
4782 St. Florian am Inn, Haid 26
HTI Schmidt's Weyland HandelsgmbH
2355 Wiener Neudorf, IZ Nö Süd, Str. 10, Obj.49
HTI Schmidt's Weyland Handels GesmbH
5101 Bergheim, Handelszentrum

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 1. April 2019

Dipl.-Ing. (FH) Alexander Schwanzer
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

Verlängerungs- und Ergänzungsprüfung

Grund der Ergänzung

Zweite Produktionsstätte

Prüfbericht

TGM – VA KU 27884/1 vom 28. Februar 2019

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-W 303 Ausgabe November 2017

SL

Dipl.-Ing. (FH) Alexander Schwanzner
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 SDR 7,4 MF

bestehend aus grünen Rohren mit Schichten 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 (20x2,8), (25x3,5), (32x4,4), (40x5,5), (50x6,9), (63x8,6), (75x10,3), (90x12,3), (110x15,1)
und (125x17,1) mm

Rohrleitungsteile:

Muffe

Reduktion (innen/außen)

Reduzierstück

Winkel 90°

Winkel 90° (innen/außen)

Winkel 45°

Winkel 45° (innen/außen)

T-Stück egal

T-Stück (reduziert)

Kreuzstück

Einschweißsättel mit IG

Dimension (mm):

20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125
40/32, 50/32, 50/40, 63/40, 63/50, 75/50, 75/63,
90/63, 90/75, 110/75, 110/90, 125/90, 125/110
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
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, 125x110x125
20, 25, 32, 40
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

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



Produkt (Fortsetzung)

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"
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	20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 25x $\frac{1}{2}$ " , 25x $\frac{3}{4}$ "
Hohlwand-Anschlusswandscheibe mit IG	20x $\frac{1}{2}$ "
Anschlussstück	20x $\frac{1}{2}$ "
Anschlusswinkel	20x $\frac{1}{2}$ " , 25x $\frac{1}{2}$ "
Übergangsstück mit IG	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	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	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	20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 25x $\frac{3}{4}$ " , 32x $\frac{3}{4}$ " , 32x1"
Übergangs-T-Stück mit IG	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, 50x1"x50
Übergangs-T-Stück mit AG	20x $\frac{1}{2}$ "x20