



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 2024

Inhaber

aquatherm GmbH

Biggen 5
57439 Attendorn
DEUTSCHLAND

Produkt

System:

aquatherm green pipe SDR 7,4 MF

Rohre mit glasfaserverstärkten Polypropylen-
Random-Copolymerisat (PP-R)

und Rohrleitungsteile aus PP-R

in den Dimensionen Ø 20-125 mm

Weitere Angaben siehe Seite 3

◆ Vertrieb in Österreich

- Gerald Lichtenecker;
Vertrieb für Österreich bei aquatherm
Niederstätten 1
4282 Pierbach
- Sanitär-Heinze GmbH Fachgroßhandel
Franz Sauer-Straße 40
5013 Salzburg
- Sanitär-Heinze GmbH Fachgroßhandel
Rubensstraße 40
4050 Linz/Traun
- Sanitär-Heinze GmbH Fachgroßhandel
Gradner Straße 100
8055 Graz
- Sanitär-Heinze GmbH Fachgroßhandel
Mariazeller Straße 256
3100 St. Pölten
- Haslauer Röhren und Sanitärgroßhandel
GmbH
Derfflingerstraße 31
4020 Linz
- Seifried Gesellschaft mbH
Znaimerstraße 57
2020 Hollabrunn

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. Februar 2022

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



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



Produkt (Fortsetzung)

Hersteller

aquatherm GmbH / DE

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM – VA KU 29804 vom 31. Januar 2022

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-W 303 Ausgabe November 2017

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



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

Überspringbogen

Endkappe

Einschweißsättel

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

20, 25, 32

16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125

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



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



Produkt (Fortsetzung)

Einschweißsättel mit IG	40x25x1/2", 50x25x1/2", 63x25x1/2", 75x25x1/2", 90x25x1/2", 110x25x1/2", 125x25x1/2", 160x25x1/2", 40x25x3/4", 50x25x3/4", 63x25x3/4", 75x25x3/4", 90x25x3/4", 110x25x3/4", 125x25x3/4", 160x25x3/4", 75x32x1", 90x32x1", 110x32x1", 125x32x1"
Einschweißsättel mit AG	40x25x1/2", 50x25x1/2", 63x25x1/2", 75x25x1/2", 90x25x1/2", 110x25x1/2", 125x25x1/2", 160x25x1/2", 40x25x3/4", 50x25x3/4", 63x25x3/4", 75x25x3/4", 90x25x3/4", 110x25x3/4", 125x25x3/4"
Bundbuchsen Muffenschweißen	32, 40 50, 63, 75, 90, 110, 125
Durchflusswandscheibe 90°	20x1/2"
Durchflusswandscheibe parallel	20x1/2"
Unterputz-Anschlusswandscheibe mit IG	20x1/2", 20x3/4", 25x1/2", 25x3/4"
Hohlwand-Anschlusswandscheibe mit IG	20x1/2"
Anschlussstück	20x1/2"
Anschlusswinkel	20x1/2", 25x1/2"
Übergangsstück mit IG	20x1/2", 20x3/4", 25x1/2", 25x3/4", 32x3/4", 32x1", 40x1", 40x1 1/4", 50x1 1/4", 50x1 1/2", 63x1 1/2", 63x2", 75x2"
Übergangsstück mit AG	20x1/2", 20x3/4", 25x1/2", 25x3/4", 32x3/4", 32x1", 32x1 1/4", 40x1", 40x1 1/4", 50x1 1/4", 50x1 1/2", 63x1 1/2", 63x2", 75x2", 75x2 1/2", 90x3", 110x4"
Übergangswinkel 90° mit IG	20x1/2", 20x3/4", 25x1/2", 25x3/4", 32x3/4", 32x1"
Übergangswinkel 90° mit IG i/a	20x1/2"
Übergangswinkel 90° mit AG	20x1/2", 20x3/4", 25x3/4", 32x3/4", 32x1"
Übergangs-T-Stück mit IG	20x1/2"x20, 20x3/4"x20, 25x1/2"x25, 25x3/4"x25, 32x1/2"x32, 32x3/4"x32, 32x1"x32, 50x1"x50
Übergangs-T-Stück mit AG	20x1/2"x20


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