



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 1.313

Produkt

System: **POLYSAN-Press-System**

Geltungsdauer

bis Ende Juni 2021

Mehrschichtverbund-Rohrleitungssystem
in den Dimensionen Ø 16 bis 63 mm

Inhaber ♦ Vertrieb in Österreich

Weitere Angaben siehe Seite 3

**Polysan Handelsgesellschaft mbH &
Co KG**

Lerchenfelder Straße 22
3500 Krems an der Donau

Hersteller

- System:
Polysan Handelsgesellschaft mbH & Co KG /
AT
- Rohre:
Hewing GmbH / DE
Uponor GmbH / DE
HakaGerodur AG / CH
Gerodur MPM Kunststoffverarbeitung GmbH &
Co KG / DE
- Pressverbinder aus Messing oder PPSU:
IPA Produktions- & VertriebsgmbH / AT

Prüfungsart

Verlängerungs- und Ergänzungsprüfung

Grund der Ergänzung

Mehrschichtverbundrohre M aus
PE-RT Typ II/AL/PE-RT Typ II und
Pressverbinder TH-U2 aus PPSU und Messing
in den Dimensionen Ø 16 bis 26 mm

Fortsetzung 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 10. Jänner 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)

Prüfbericht

TGM - VA KU 27361/1 vom 19. April 2018

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-Q 301 Ausgabe November 2017
- ÖNORM EN ISO 21003 (2012-04-15)

4



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

POLYSAN Press-System

(Austrian Standards Zertifikatsnummern: N 2011 038 und N 2011 040)

bestehend aus Mehrschichtverbund-Rohren M aus PE-Xc/Al/PE-Xb mit weißem Außenmantel

in den Dimensionen:

(16x2,0), (20x2,0), (26x3,0), (32x3,0) und (40x3,5) mm

sowie weißen Mehrschichtverbund-Rohren M aus PE-Xc/Al/PE-Xc

in den Dimensionen (50x4,0) und (63x4,5) mm

und zugehörigen Pressverbindern aus Messing.

Mehrschichtverbund-Rohre M aus PE-RT Typ II/AL//PE-RT Typ II

in den Dimensionen

16x2/0,2; 16x2/0,4; 18x2/0,25; 20x2/0,25; 20x2/0,4; 26x3/0,35; 26x3/0,5; 32x3/0,5; 40x3,5/0,5;
50x4/0,6

und Pressverbinder TH-U2 aus PPSU und Messing in den Dimensionen Ø 16 bis 26 mm

Pressverbinder TH-U2 aus PPSU:

Winkel 90°

T-Stück

T-Stück Mittelabgang reduziert

T-Stück reduziert

T-Stück erweitert

Kupplung

Reduktion

Dimension (mm):

16, 20, 26

16, 20, 26

20x16x20, 26x16x26, 26x20x26

20x16x16, 20x20x16, 26x16x20, 26x20x16,

26x20x20, 26x26x16, 26x26x20

16x20x16, 20x26x20

16, 20 26

20x16, 26x16, 26x20

Pressverbinder aus Messing:

Übergang mit AG

Übergang mit IG

Holländer flachdichtend

Winkel-Holländer flachdichtend

Übergangs-Winkel mit AG

Dimension (mm):


16x1/2", 20x1/2", 20x3/4", 26x3/4", 26x1", 32x1", 32x1 1/4",
40x1 1/4", 50x1 1/2", 63x2"

16x1/2", 20x1/2", 20x3/4", 26x3/4", 26x1", 32x1", 32x1 1/4",
40x1 1/4", 50x1 1/2", 63x2"

16x1/2", 16x3/4", 20x1/2", 20x3/4", 26x1", 26x1 1/4",
32x1 1/4", 40x1 1/2", 50x1 1/2"

16x1/2", 20x3/4", 26x1", 32x1 1/4"

16x1/2", 20x1/2", 20x3/4", 26x3/4", 32x1", 40x1 1/4",
50x1 1/2"


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 Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



Produkt (Fortsetzung)

Übergangs-Winkel mit IG	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 26x $\frac{3}{4}$ " , 32x1" , 40x1 $\frac{1}{4}$ " , 50x1 $\frac{1}{2}$ "
T-Stück mit AG	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20, 26x $\frac{1}{2}$ "x26, 26x $\frac{3}{4}$ "x26, 26x1"x26
T-Stück mit IG	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20, 26x $\frac{1}{2}$ "x20, 26x $\frac{1}{2}$ "x26, 26x $\frac{3}{4}$ "x26, 32x $\frac{1}{2}$ "x32, 32x $\frac{3}{4}$ "x32, 32x1"x32, 32x1 $\frac{1}{4}$ "x32, 40x1 $\frac{1}{4}$ "x40, 50x1 $\frac{1}{4}$ "x50, 63x2"x63
Winkel 90°	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
Winkel 45°	26, 32, 40, 50, 63
T-Stück egal	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
T-Stück einfach reduziert	20x16x20, 26x16x26, 26x20x26, 32x16x32, 32x20x32, 32x26x32, 40x26x40, 40x32x40
T-Stück zweifach reduziert	20x16x16, 20x20x16, 26x16x20, 26x20x16, 26x20x20, 26x26x16, 26x26x20, 32x20x26, 32x26x26, 40x26x32, 40x32x32, 50x40x40
T-Stück erweitert	16x20x16, 20x26x20, 26x32x26, 32x40x32
Reduktion	20x16, 26x16, 26x20, 32x16, 32x20, 32x26, 40x26, 40x32, 50x32, 50x40, 63x40, 63x50
Kupplung	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
Wandwinkel kurz	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 26x $\frac{3}{4}$ "
Wandwinkel kurz, doppelt	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20
Wandwinkel lang	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ "
Spülkastenwinkel, Unterputz	16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ "
Pressstopfen	16, 20, 26, 32, 40, 50, 63
Kreuzungsfreies T-Stück	16, 20, 20x16x20, 20x16x16, 20x20x16

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