



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1010 Wien, Schubertfing 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 Arbeit und Wirtschaft



ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer

W 1.743

Geltungsdauer

bis Ende März 2026

Inhaber

Aalberts
Integrated piping systems B.V.
Oude Amersfoortseweg 99
1212 AA Hilversum
NIEDERLANDE

◆ Vertrieb in Österreich

FLAMCO Austria GmbH
Arlbergstraße 139
6900 Bregenz

Hersteller

- Aalberts Integrated piping systems SAS / FR
- Aalberts Integrated piping systems KFT / HU

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM – VA HL 9169 vom 16. August 2023

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-W 402 Ausgabe Mai 2020
- QS-W 100 Ausgabe November 2022
- QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Produkt

Rohrleitungssystem für die Warm- und
Kaltwasserinstallation

VSH XPress Kupfer

Pressverbinder (Typ: M-MM) aus Kupfer bzw.
Rotguss (unverpresst undicht) für Kupferrohre
gemäß ÖNORM EN 1057 und EN 13349

in den Dimensionen: 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42,
54, 64, 76.1, 88.9, 108 mm Ø

Weitere Angaben siehe Seite 2

ZVR 818158001

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. November 2023


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

Produkt (Fortsetzung)

mit der Systemtechnik in den Ausführungen:

| Art. Nr. | Bezeichnung | Dimension (mm Ø) |
|----------|--|---|
| 7270 | Muffe | 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108 |
| 7270S | Schiebemuffe | 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108 |
| 7002A | Bogen 90° | 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108 |
| 7001A | Bogen 90° mit Einschiebende | 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108 |
| 7041 | Bogen 45° | 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108 |
| 7040 | Bogen 45° mit Einschiebende | 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108 |
| 7086 | Sprungbogen mit Einschiebende | 15, 18, 22 |
| 7005 | Passbogen 90° mit zwei Einschiebenden | 15, 18, 22, 28 |
| 7087 | Sprungbogen mit zwei Einschiebenden | 15, 18, 22 |
| 7085 | Sprungbogen | 15, 18, 22 |
| 7130 | T-Stück | 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108 |
| 7125 | T-Stück reduziert | 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108 |
| 7126 | T-Stück reduziert | 12, 15, 18, 22, 28, 35 |
| 7127 | T-Stück reduziert | 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 |
| 7128 | T-Stück reduziert | 12, 15, 18, 22, 28 |
| 6130G | T-Stück IG | 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 108 |
| 7243 | Reduzierstück mit Einschiebende | 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108 |
| 7240 | Reduziermuffe | 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 |
| 6243G | Übergangsstück AG | 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108 |
| 6270G | Übergangsstück IG | 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64 |
| 6280G | Übergangsstück mit Einschiebende und AG | 15, 18, 22, 28, 35, 42 |
| 6246G | Übergangsstück mit Einschiebende und IG | 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 |
| 6092G | Übergangswinkel 90° AG | 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64 |
| 6096G | Übergangswinkel 90° IG | 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64 |
| 6090G | Übergangswinkel 90° IG | 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64 |
| 6359 | Anschlussverschraubung IG | 15, 18, 22, 28, 35, 42 |
| 6330 | Durchgangsverschraubung | 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 |
| 6331G | Durchgangsverschraubung AG | 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64 |
| 6330G | Durchgangsverschraubung IG | 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64 |
| 6490 | Doppelt Deckenwinkel IG | 12, 15 |
| 6472G | Deckenwinkel 90° IG | 12, 15, 18, 22 |
| 6472L | Deckenwinkel 90° lang IG | 15 |
| 7510 | Übergangsfansch | 76,1, 88,9, 108 |
| 7520 | Übergangsfansch mit Einschiebende | 76,1, 108 |
| 6131G | Multiportkupplung | 76,1, 88,9, 108 |
| S302 | Stopfen mit Einschiebende | 35, 42, 54 |
| 7301 | Verschlusskappe | 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108 |
| S1283 | Stützhülse für Wicu Rohr mit Einschiebende | 15, 18, 22 |



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 Arbeit und Wirtschaft



Produkt (Fortsetzung)

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: für die Warm- und Kaltwasserinstallation
- maximaler Betriebsdruck: 10 bar
- Betriebstemperatur: bis 85 °C
- Verbindungstechnik: kraftschlüssige Verbindungen
- Art der Rohre: R220 in den Dimensionen 12 – 22 mm Ø
R250 in den Dimensionen 12 – 28 mm Ø und
R290 in den Dimensionen 22 – 108 mm Ø
nach ÖNORM EN 1057 und EN 13349
- Werkstoff Pressverbinder: Kupfer (CW024A), Rotguss (CC499K), Typ M-MM

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