



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 1.743

Geltungsdauer

bis Ende März 2023

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 KTF / HU

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM – VA HL 8774 vom 18. September 2020

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-W 402 Ausgabe Jänner 2019

Produkt

Rohrleitungssystem für die Warm- und
Kaltwasserinstallation

XPress Wasser

Pressverbinder (Typ: M-MM) aus
Kupferwerkstoffen (unverpresst undicht) für
Kupferrohre

R220

in den Dimensionen 12, 15, 18, 22 mm Ø

R250

in den Dimensionen 12, 15, 18, 22, 28 mm Ø

R290

in den Dimensionen 22, 28, 35, 42, 54, 76, 1,
88,9, 108 mm Ø

nach EN 1057

Weitere Angaben siehe Seite 2

ZVR 818156001

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 17. November 2020

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)

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
6096G	Übergangswinkel 90° IG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
6090G	Übergangswinkel 90° IG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
6359	Anschlussverschraubung IG	15, 18, 22, 28, 35, 42
6330	Durchgangverschraubung	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
6331G	Durchgangverschraubung AG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
6330G	Durchgangverschraubung IG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
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	12, 15, 18, 22, 28

maximaler Betriebsdruck 10 bar
 Betriebstemperatur bis 85 °C