



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 1.681

Geltungsdauer

bis Ende Oktober 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

Produkt

Rohrleitungssystem für die Warm- und
Kaltwasserinstallation

VSH SudoPress Stainless

Pressverbinder (Typ: M-MM) aus Edelstahl
(unverpresst undicht)

für Edelstahlrohre mit der
ÖVGW Reg.-Nr. W 1.397

in den Dimensionen
15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm Ø

mit der Systemtechnik in den Ausführungen:

Weitere Angaben siehe Seite 2

Hersteller

Aalberts Integrated piping systems B.V. / NL

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM – VA HL 8899 vom 23. April 2021

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

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

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 28. Mai 2021

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)

Art. Nr.	Bezeichnung	Dimension (mm Ø)
R2750	Edelstahlrohr 1.4401 (AISI316)	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
R2752	Edelstahlrohr 1.4521 (AISI444)	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6270V	Muffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6275V	Schiebemuffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6002V	Bogen 90°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6001V	Bogen 90° mit Einschiebende	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6041V	Bogen 45°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6040V	Bogen 45° mit Einschiebende	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6725V	Passbogen 90°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6723V	Passbogen 30°	28, 35, 42, 54
SP6722V	Passbogen 15°	28, 35, 42, 54
SP6724V	Passbogen 60°	28, 35, 42, 54
SP6717V	Sprungbogen	15, 18, 22, 28
SP6130V	T-Stück	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6130RV	T-Stück reduziert	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6130GV	T-Stück IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6132GV	T-Stück AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6243V	Reduzierstück	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6243GV	Übergangsstück AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6270GV	Übergangsstück IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6092GV	Übergangswinkel 90° AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6090GV	Übergangswinkel 90° IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6710V	Übergangswinkel 90° mit Einschiebende und IG	15
SP6359GV	Anschlussverschraubung mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6331GV	3-teilige Durchgangverschraubung mit AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6330GV	3-teilige Durchgangverschraubung mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6471GV	Deckenwinkel 90° IG	15, 18, 22
SP6500V	Übergangsflansch PN 10/16	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
SP6301V	Endkappe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54

Maximaler Betriebsdruck 10 bar
Betriebstemperatur bis 85 °C

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