



ÖVGW-Zertifikat

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

Registriernummer

W 1.401

Gültigkeitsdauer

bis Ende September 2007

Inhaber

VSH FITTINGS B.V.
Oude Amersfoortseweg 99
NL-1212 AA Hilversum

◆ Vertrieb in Österreich

Seppelfricke Austria GmbH
A-2351 Wiener Neudorf, Wiener Straße 23

Hersteller

VSH Fittings / NL

Prüfart

Erstprüfung

Prüfbericht

HL 7110 vom 7. Mai 2004

Prüfgrundlagen

PW 300 (Ausg. November 1999)
DVGW Arbeitsblatt W 435

Produkt

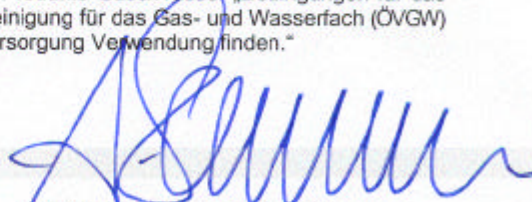
Trinkwasserhausinstallationssystem
= VSH Press =
Pressverbinder aus nichtrostendem Stahl
(Typ M-MM) in Verbindung mit Rohren nach
dem DVGW Arbeitsblatt W 541 aus
nichtrostendem Stahl
In den Dimensionen
15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
maximaler Betriebsdruck 10 bar
Betriebstemperatur bis 90°C

- Rohrleitungsteile:

Passbogen 15°
Passbogen 30°
Bogen 45°
Bogen 45° mit einseitigem Einschiebeende
Bogen 90°
Bogen 90° mit einseitigem Einschiebeende
Übergangsmuffe mit IG
Übergangsstück mit AG
Übergangsflansch
Übergangswinkel 90° mit IG
Übergangswinkel 90° mit AG
Muffe
Verschlussstopfen
Reduzierstück
Sprungbogen
Schiebemuffe
T-Stück
T-Stück mit reduziertem Abgang
T-Stück mit IG
Anschlussverschraubung
Deckenwinkel 90°

Die Verleihung erfolgt unter Zugrundelegung der GW 30 Qualitätsmarke Produkte Gas&Wasser „Bedingungen für das Verfahren der Zuerkennung der Qualitätsmarke der Österreichischen Vereinigung für das Gas- und Wasserfach (ÖVGW) aufgrund von Prüfungen von Erzeugnissen, die in der Gas- und Wasserversorgung Verwendung finden.“

Wien, 14. Oktober 2004



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