





## DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate

DW-8511AQ2006

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich

field of application

Produkte der Wasserversorgung

products of water supply

Zertifikatinhaber

owner of certificate

VSH Fittings BV

Oude Amersfoortseweg 99, NL-1212 AA Hilversum

Vertreiber

distributor

VSH Fittings BV

Oude Amersfoortseweg 99, NL-1212 AA Hilversum

Produktart

product category

Installationssysteme und Systemverbinder: Rohrverbinder für

Trinkwasserinstallationssysteme (8511)

Produktbezeichnung

product description

Systemverbinder als Klemmringverbinder aus Metall für Rohre aus

Kupfer bzw. nichtrostendem Stahl

Modell

model

SUPER

Prüfberichte

test reports

Mechanikprüfung: 12000418-14 vom 03.04.2014 (MPM)

Mechanikprüfung: 12000418-08 vom 21.04.2008 (MPM)

Mechanikprüfung: 12000418-04 u. Erg. vom 05.04.2005 (MPM)

Mechanikprüfung: 12000418-04 vom 24.09.2004 (MPM) Mechanikprüfung: 12000754 vom 18.12.2000 (MPM)

Prüfgrundlagen

test basis

DVGW W 534 (01.05.2004)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

08.07.2019 / 14-0515-WNV

28.10.2014 GI A-1/2 1 A

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN 45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



DVGW CERT GmbH Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3 53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888 Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com info@dvgw-cert.com

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
SUPER	Durchmesser: 12 mm	für Rohre aus Kupfer bzw. nichtrostendem Stahl
SUPER	Durchmesser: 15 mm	für Rohre aus Kupfer bzw. nichtrostendem Stahl
SUPER	Durchmesser: 18 mm	für Rohre aus Kupfer bzw. nichtrostendem Stahl
SUPER	Durchmesser: 22 mm	für Rohre aus Kupfer bzw. nichtrostendem Stahl
SUPER	Durchmesser: 28 mm	für Rohre aus Kupfer bzw. nichtrostendem Stahl
SUPER	Durchmesser: 35 mm	für Rohre aus Kupfer bzw. nichtrostendem Stahl
SUPER	Durchmesser: 42 mm	für Rohre aus nichtrostendem Stahl

## Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Die Prüfungen wurden durchgeführt an Rohren aus Kupfer gem DVGW GW 392 und Rohren aus nichtrostendem Stahl gem. DVGW W 541.

