



CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-8511AQ2006**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	VSH Fittings BV Oude Amersfoortseweg 99, NL-1212 AA Hilversum
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	VSH Fittings BV Oude Amersfoortseweg 99, NL-1212 AA Hilversum
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder: Rohrverbinder für Trinkwasserinstallationssysteme (8511)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Systemverbinder als Klemmringverbinder aus Metall für Rohre aus Kupfer bzw. nichtrostendem Stahl
<b>Modell</b> <i>model</i>	SUPER
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 120000418-19 vom 20.03.2019 (MPM) 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)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 534 (01.05.2004)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	08.07.2024 / 19-0371-WNV

70029-04-A-DE

12.07.2019 LE A-1/2

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

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013  
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und  
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN  
ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply  
industry.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-05

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

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
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.