



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8511AQ2006
Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Aalberts integrated piping systems B.V. Oude Amersfoortseweg 99, NL-1212 AA Hilversum
Vertreiber <i>distributor</i>	Aalberts integrated piping systems B.V. Oude Amersfoortseweg 99, NL-1212 AA Hilversum
Produktart <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder (PN 10): Rohrverbinder für Trinkwasserinstallationssysteme (8511)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Systemverbinder als Klemmringverbinder aus Metall für Rohre aus Kupfer bzw. nichtrostendem Stahl
Modell <i>model</i>	VSH SUPER
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 1220 700783-24-01 vom 10.04.2024 (MPM) Mechanikprüfung: 12000418-14 vom 03.04.2014 (MPM) Mechanikprüfung: 12000418-08 vom 21.04.2008 (MPM)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) UBA BWGL-Metalle: Grundwerkstoffe (11.01.2023)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

08.07.2029 / 24-0550-WNV

70028-04-A-DE

19.07.2024 LE A-1/2

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

i.A. D. 72



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
VSH SUPER	Durchmesser: 12 mm	für Rohre aus Kupfer bzw. nichtrostendem Stahl
VSH SUPER	Durchmesser: 15 mm	für Rohre aus Kupfer bzw. nichtrostendem Stahl
VSH SUPER	Durchmesser: 18 mm	für Rohre aus Kupfer bzw. nichtrostendem Stahl
VSH SUPER	Durchmesser: 22 mm	für Rohre aus Kupfer bzw. nichtrostendem Stahl
VSH SUPER	Durchmesser: 28 mm	für Rohre aus Kupfer bzw. nichtrostendem Stahl
VSH SUPER	Durchmesser: 35 mm	für Rohre aus Kupfer bzw. nichtrostendem Stahl
VSH 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.