



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8511BR0536

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	VSH Fittings BV Oude Amersfoortseweg 99, NL-1212 AA Hilversum
Vertreiber <i>distributor</i>	VSH Fittings BV Oude Amersfoortseweg 99, NL-1212 AA Hilversum
Produktart <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder: Rohrverbinder für Trinkwasserinstallationssysteme (8511)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Systemverbinder als Pressverbinder, Typ M-MM, aus nichtrostendem Stahl für Rohre aus nichtrostendem Stahl (1.4401, 1.4404 oder 1.4521) nach DVGW-GW 541, unverpresst undicht
Modell <i>model</i>	VSH-Press Edelstahl
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 120004274 vom 30.06.2014 (MPM) Baumusterprüfung: 120004546 vom 01.06.2015 (MPM) Mechanikprüfung: 120000418-16 vom 04.04.2016 (MPM) Mechanikprüfung: 120003423 vom 22.01.2010 (MPM) Mechanikprüfung: 120003236 vom 11.02.2009 (MPM) Mechanikprüfung: 120002967 vom 25.06.2008 (MPM) Baumusterprüfung: 120002579 vom 05.12.2006 (MPM)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 534 (01.05.2004) BGA KTW (12.12.1985) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	05.12.2021 / 16-0457-WNV

70028-04-A-DE

10.10.2016 GI 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