



DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8511BN0600

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>	Pressverbinder aus nichtrostendem Stahl, Typ M-MM, für Rohre aus nichtrostendem Stahl nach dem DVGW-Arbeitsblatt GW 541
Modell <i>model</i>	VSH Press
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 120001553-06 u. Erg. vom 15.11.2007 (MPM) Mechanikprüfung: 120000418 vom 20.05.2005 (MPM) Mechanikprüfung: 120001392-02 vom 25.10.2002 (MPM) Mechanikprüfung: 120001392 vom 16.09.2002 (MPM) Mechanikprüfung: 22000781-1 vom 24.07.2000 (MPM) KTW-Prüfung: vom 15.01.2007 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DVGW W 534 (01.05.2004) BGA KTW (07.01.1977)

Ablaufdatum / AZ 18.09.2012 / 07-0307-WNV
date of expiry / file no.



14.02.2008 Rie A-1/2

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

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech)
e.V. akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und
Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik
(DATech) e.V. for conformity assessment of products of gas and water supply



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvgw-cert.com

DAT-ZE-009/96-02

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
VSH Press	diameter: 15 mm	
VSH Press	diameter: 18 mm	
VSH Press	diameter: 22 mm	
VSH Press	diameter: 28 mm	
VSH Press	diameter: 35 mm	
VSH Press	diameter: 42 mm	
VSH Press	diameter: 54 mm	

Verwendungshinweise / Bemerkungen***hints of utilization / remarks***

The test has been made with pipes made of stainless steel according to the DVGW working sheet W 541.