



CERT

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DW-8511BM0411

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Pegler Yorkshire Group Ltd Haigh Park Road, GB- Stourton; Leeds LS10 1RT
Distributor <i>Vertreiber</i>	VSH Fittings BV Oude Amersfoortseweg 99, NL-1212 AA Hilversum
Product Category <i>Produktart</i>	installation systems and system joints: pipe joint for pipes in drinking water installation systems (8511)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	compression joint made of copper respectively red brass, type M-MM, for pipes made of copper the guideline DVGW GW 392, not pressed leaky
Model <i>Modell</i>	VSH XPress fittings
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	mechanical test: 120001607-15 from 30.06.2015 (MPM) mechanical test: 120001607-09 from 01.12.2009 (MPM) type testing: 12001086 from 06.07.2001 (MPM)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW W 534 (01.05.2004) UBA METALLE (19.01.2016) UBA ELASTOM (22.12.2011) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	06.07.2020 / 17-0004-WNU

70028-04-A-DE

16.02.2017 GI A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

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.

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.



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

Type Typ	Technical Data Technische Daten	Remarks Bemerkungen
VSH XPress fittings	diameter: 12,0 mm	
VSH XPress fittings	diameter: 15,0 mm	
VSH XPress fittings	diameter: 18,0 mm	
VSH XPress fittings	diameter: 22,0 mm	
VSH XPress fittings	diameter: 28,0 mm	
VSH XPress fittings	diameter: 35,0 mm	
VSH XPress fittings	diameter: 42,0 mm	
VSH XPress fittings	diameter: 54,0 mm	
VSH XPress fittings	diameter: 64,0 mm	
VSH XPress fittings	diameter: 76,1 mm	
VSH XPress fittings	diameter: 88,9 mm	
VSH XPress fittings	diameter: 108,0 mm	

certified Components**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**

Registr. No. Registr.-Nr.	Component Bauteil (Produktart)	Model/Type Modell/Typ	Manufacturer Hersteller
NW-5253BP5648	sealing material for drinking water installations	EP 1/1/5/EP 1/1/5	Superior Seals Limited

Hints of Utilization / Remarks**Verwendungshinweise / Bemerkungen**

The type-testing was carry out with pipes made of copper according to guideline DVGW GW 392.
 dimensions 12,0 mm up to 22,0 mm with soft copper pipes
 dimensions 12,0 mm up to 28,0 mm with half-hard copper pipes
 dimensions 22,0 mm up to 108,0 mm with hard copper pipes





CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8511BM0411
Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Pegler Yorkshire Group Ltd Haigh Park Road, GB- Stourton; Leeds LS10 1RT
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 aus Kupfer bzw. Rotguss, Typ M-MM, für Rohre aus Kupfer gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 392, unverpresst undicht
Modell <i>model</i>	VSH XPress fittings
Prüfberichte <i>test reports</i>	Mechanikprüfung: 120001607-15 vom 30.06.2015 (MPM) Mechanikprüfung: 120001607-09 vom 01.12.2009 (MPM) Baumusterprüfung: 12001086 vom 06.07.2001 (MPM)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 534 (01.05.2004) UBA METALLE (19.01.2016) UBA ELASTOM (22.12.2011) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	06.07.2020 / 17-0004-WNU

7/2008-04-A-DE

16.02.2017 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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
VSH XPress fittings	Durchmesser: 12,0 mm	
VSH XPress fittings	Durchmesser: 15,0 mm	
VSH XPress fittings	Durchmesser: 18,0 mm	
VSH XPress fittings	Durchmesser: 22,0 mm	
VSH XPress fittings	Durchmesser: 28,0 mm	
VSH XPress fittings	Durchmesser: 35,0 mm	
VSH XPress fittings	Durchmesser: 42,0 mm	
VSH XPress fittings	Durchmesser: 54,0 mm	
VSH XPress fittings	Durchmesser: 64,0 mm	
VSH XPress fittings	Durchmesser: 76,1 mm	
VSH XPress fittings	Durchmesser: 88,9 mm	
VSH XPress fittings	Durchmesser: 108,0 mm	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe

certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
NW-5253BP5648	Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation	EP 1/1/5/EP 1/1/5	Superior Seals Limited

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Die Prüfung erfolgte mit Röhren aus Kupfer nach dem DVGW-Arbeitsblatt GW 392.
 Abmessungen 12,0 mm bis 22,0 mm in Verbindung mit weichem Kupferrohr.
 Abmessungen 12,0 mm bis 28,0 mm in Verbindung mit halbhartem Kupferrohr.
 Abmessungen 22,0 mm bis 108,0 mm in Verbindung mit hartem Kupferrohr.