



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-8531BP0467

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas 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: Rohrverbinder für Gasinstallationssysteme (8531)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Edelstahlpressverbinder für Edelstahlrohre nach DVGW GW 541 für die Gasinstallation
Modell <i>model</i>	VSH XPress Edelstahl Gas
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 20191206 vom 12.06.2019 (TTR)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW G 5614 (01.12.2013)

7026-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

26.07.2024 / 20-0577-GNU

30.09.2020 Rie 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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
VSH XPress Edelstahl Gas	Nenndruckstufe: PN 5/GT 5 Nennweite: 15 mm	
VSH XPress Edelstahl Gas	Nenndruckstufe: PN 5/GT 5 Nennweite: 18 mm	
VSH XPress Edelstahl Gas	Nenndruckstufe: PN 5/GT 5 Nennweite: 22 mm	
VSH XPress Edelstahl Gas	Nenndruckstufe: PN 5/GT 5 Nennweite: 28 mm	
VSH XPress Edelstahl Gas	Nenndruckstufe: PN 5/GT 5 Nennweite: 35 mm	
VSH XPress Edelstahl Gas	Nenndruckstufe: PN 5/GT 5 Nennweite: 42 mm	
VSH XPress Edelstahl Gas	Nenndruckstufe: PN 5/GT 5 Nennweite: 54 mm	
VSH XPress Edelstahl Gas	Nenndruckstufe: PN 5/GT 5 Nennweite: 76,1 mm	
VSH XPress Edelstahl Gas	Nenndruckstufe: PN 5/GT 5 Nennweite: 88,9 mm	
VSH XPress Edelstahl Gas	Nenndruckstufe: PN 5/GT 5 Nennweite: 108 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>
NG-5112CL0298	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasgeräte und -anlagen	TEC H16 GI-70 giallo/TEC H16 GI-70 giallo	Tecnogomma International S.p.A.

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Zul. Umgebungstemperaturbereich: -20...+70 °C

Die Anforderungen an die Höhere Thermische Belastbarkeit (HTB) werden bis zur Nenndruckstufe PN 5 erfüllt (GT 5).