



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4550DM0721

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>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Pressverbinder für metallene Gasleitungen (4550)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Pressverbinder, Typ M-MM, aus Stahl für Rohre aus Stahl für die Gasinstallation: unverpresst undicht
Modell <i>model</i>	VSH PowerPress Gas
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 122000235 vom 01.12.2021 (MPM)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW G 5614 (01.12.2013) DVGW G 5614-B1 (01.06.2016)

Ablaufdatum / AZ 01.12.2026 / 22-0130-GNE
date of expiry / file no.

13.04.2022 Wgr A-1/2

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



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 Power Press Gas	Nenndruckstufe: MOP 5/ GT 5 Nennweite: 1/2"	
VSH Power Press Gas	Nenndruckstufe: MOP 5/ GT 5 Nennweite: 3/4"	
VSH Power Press Gas	Nenndruckstufe: MOP 5/ GT 5 Nennweite: 1"	
VSH Power Press Gas	Nenndruckstufe: MOP 5/ GT 5 Nennweite: 1 1/4"	
VSH Power Press Gas	Nenndruckstufe: MOP 5/ GT 5 Nennweite: 1 1/2"	
VSH Power Press Gas	Nenndruckstufe: MOP 5/ GT 5 Nennweite: 2"	

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-5112BQ0329	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	TH5/03/1/TH5/03/1	Superior Seals Ltd.
NG-5113BR0054	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	TH5/03/1/TH5/03/1	Superior Seals Ltd.

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Zu verwendende Rohre: Stahlrohre nach DIN EN 10255, DIN EN 10216-1 und DIN EN 10217-1.
Die Anforderungen der höheren thermischen Beständigkeit werden bis zur Druckstufe MOP 5 (GT5) erfüllt.
Grundlage dieser Zertifizierung sind Presswerkzeuge von NovoPress.

