



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4550DM0721**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Aalberts integrated piping systems B.V. Oude Amersfoortseweg 99, NL-1212 AA Hilversum
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Aalberts integrated piping systems B.V. Oude Amersfoortseweg 99, NL-1212 AA Hilversum
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Pressverbinder für metallene Gasleitungen (4550)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Pressverbinder, Typ M-MM, aus Stahl für Rohre aus Stahl für die Gasinstallation: unverpresst undicht
<b>Modell</b> <i>model</i>	VSH PowerPress Gas
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 122000235 vom 01.12.2021 (MPM)
<b>Prüfgrundlagen</b> <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*



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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <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*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <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: Stahrohr 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.

