



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-6606BR0415**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Rudolf Fomm GmbH Augustusburgerstraße 49, D-09111 Chemnitz
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Rudolf Fomm GmbH Augustusburgerstraße 49, D-09111 Chemnitz
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gas- und Wasser-Anbohrarmaturen: Wasser-Anbohrarmatur (6606)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Anbohrarmatur in Eckform, in der Trinkwasserversorgung, für Rohre aus PVC
<b>Modell</b> <i>model</i>	SP 4...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Mechanikprüfung: 146 333a Ü2016 vom 29.04.2016 (GWI) Baumusterprüfung: 146333aT0/15581 vom 25.09.2006 (GWI) KTW-Prüfung: KA 0203/15 vom 14.08.2015 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: KA 0203/15 vom 14.08.2015 (TZW) KTW-Prüfung: K-271453-16-Bs/st vom 03.06.2016 (WHY)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 336-P (01.10.2013) UBA KTW (07.03.2016) UBA ELASTOM (22.12.2011) UBA BESCH-LL (16.03.2016) UBA SCHMIER (30.11.2010) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	25.09.2021 / 16-0474-WNV

70328 04-A CE

03.04.2017 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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
SP 4.2	Druckstufe: PN 16 Nennweite Abgangsleitung: DN 32	
SP 4.2	Druckstufe: PN 16 Nennweite Abgangsleitung: DN 40	
SP 4.3; SP 4.5	Druckstufe: PN 16 Nennweite Abgangsleitung: DN 50	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
SP 4.2	mit Fräser, Anschlussstück Modell SP 4.0 mit Flachdichtung und Eckventil, Anschlussart abgangsseitig: Gewinde Rp 1 1/4 oder Rp 1 1/2
SP 4.3	ohne Fräser, mit Hilfsabsperrung mit Kugelhilfsventil (externes Ventil), Anschlussstück Modell SP 4.5 mit Flachdichtung und Ventileinsatz, Anschlussart abgangsseitig: Gewinde Rp 2
SP 4.5	mit Fräser, Anschlussstück Modell SP 4.5 mit Flachdichtung und Ventileinsatz, Anschlussart abgangsseitig: Gewinde Rp 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>
DW-5253BQ0577	Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation	01/U70 EP/01/U70 EP	LAV.EL GOMMA S.r.l.
NW-5212CN0428	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Trinkwasserversorgungsleitungen	Sunaflex T 8165/Sunaflex T 8165	Sunaflex T Compounds AG

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

Nennweiten der Versorgungsleitung: DN 80, 100, 125, 150 und 200