



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NW-6130BU0366**

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>	SEPPELFRICKE Armaturen GmbH Haldenstraße 27, D-45881 Gelsenkirchen
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	SEPPELFRICKE Armaturen GmbH Haldenstraße 27, D-45881 Gelsenkirchen
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Armaturen für Trinkwasser: Rückflussverhinderer EA, EB, EC, ED (6310)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Schrägsitzventil in Durchgangsform als Rückflussverhinderer EA
<b>Modell</b> <i>model</i>	15...; 16...; 43...; 46...; 47...; 61...; 67...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 60311106-001 vom 05.11.2019 (LGW) Ergänzungsprüfung: 57217253-10 vom 01.06.2017 (LGW) Mechanikprüfung: 7313300-04 vom 28.11.2013 (LGW) Mechanikprüfung: Ergänzung vom 26.08.2011 (LGW) Baumusterprüfung: 5361368-02 vom 22.09.2009 (LGW) KTW-Prüfung: K-278528-16-Ko vom 05.12.2016 (WHY)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 13959 (01.01.2005) UBA METALLE (21.11.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	22.09.2024 / 19-0724-WNV

70009-04-A-DE

25.11.2019 LE 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 type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
15...; 46...; 67...	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	abP: PA-IX 2635/I
15...; 46...; 67...	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	abP: PA-IX 2635/I
15...; 16...; 43...; 46...; 47...; 61...; 67...	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25	abP: PA-IX 2635/I
15...; 16...; 43...; 46...; 47...; 61...; 67...	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 32	abP: PA-IX 2635/I
15...; 16...; 43...; 46...; 47...; 61...; 67...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40	
15...; 43...; 46...; 47...; 61...; 67...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50	

<b>Ausführungsvariante type variation</b>	<b>Erläuterungen explanations</b>
1502	Innengewinde, ohne Entleerung, steigende Spindel
1507	Innengewinde, mit Entleerung, steigende Spindel
1532	Verschraubung mit Lötanschluss, ohne Entleerung, steigende Spindel
1537	Verschraubung mit Lötanschluss, mit Entleerung, steigende Spindel
1501.10, 1501.20	Innengewinde, ohne Entleerung, nicht steigende Spindel
1506.10, 1506.20	Innengewinde, mit Entleerung, nicht steigende Spindel
1536.10	Verschraubung mit Lötanschluss, mit Entleerung, nicht steigende Spindel
1608, 1608.20	Eingang mit reduziertem Innengewinde, mit Entleerung, nicht steigende Spindel
4326.10	Stecksystem "Tectite 316", mit Entleerung, nicht steigende Spindel
4726	Presssystem "SPS-Pressverbinder", mit Entleerung, nicht steigende Spindel
4766	Verschraubung mit Presssystem "SPS-Pressverbinder", mit Entleerung, nicht steigende Spindel
4769	Außengewinde, mit Entleerung, nicht steigende Spindel
4769.01	Eingang mit vergrößertem Außengewinde, mit Entleerung, nicht steigende Spindel
61501.10	Innengewinde, ohne Entleerung, nicht steigende Spindel (SI-Brass®)
61506.10	Innengewinde, mit Entleerung, nicht steigende Spindel (SI-Brass®)
6706.10	Innengewinde, mit Entleerung, steigende Spindel, Rotguss
6716.10	Außengewinde, mit Entleerung, steigende Spindel, Rotguss
1608.29	Überwurfmutter/Innengewinde, ohne Entleerung, nicht steigende Spindel, Messing
1611.51	Überwurfmutter/Innengewinde, mit Entleerung, nicht steigende Spindel, Messing
61611.51	Überwurfmutter/Innengewinde, mit Entleerung, nicht steigende Spindel, Cuphin
1612.51, 1612.56	Überwurfmutter/Innengewinde, mit Entleerung, steigende Spindel, Messing
1613.50	Innengewinde/Überwurfmutter, ohne Entleerung, nicht steigende Spindel, Messing
4629.10	Rohrstutzen (15 bis 54 mm), mit Entleerung, steigende Spindel, Cuphin
1504.10	Innengewinde, ohne Entleerung, nichtsteigende Spindel, kundenspezifischer Griff
1509.10	Innengewinde, mit Entleerung, nichtsteigende Spindel, kundenspezifischer Griff

#### zertifizierte Bauteile / Werkstoffe

##### certified components

<b>Registr.-Nr. registration no.</b>	<b>Bauteil (Produktart) component</b>	<b>Modell/Typ model/type</b>	<b>Hersteller manufacturer</b>
DW-5253BR0355	Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation	LOPI 70/LOPI 70	Lopigom S.r.l.

