



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4360CL0285

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	SEPPELFRICKE Armaturen GmbH Haldenstraße 27, D-45881 Gelsenkirchen
Vertreiber <i>distributor</i>	SEPPELFRICKE Armaturen GmbH Haldenstraße 27, D-45881 Gelsenkirchen
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Strömungswächter (4360)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gasströmungswächter Typ K für die häusliche Gasinstallation mit Überströmöffnung
Modell <i>model</i>	544...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 19/1078/4360/289 vom 30.08.2019 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW VP 305-1 (01.12.2007)

70028-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

23.03.2022 / 19-0606-GNV

23.10.2019 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>
5443; 5446	Nenndurchfluss: 2,0/3,2 m³/h Nennweite: DN 20	
5443; 5446; 5444	Nenndurchfluss: 2,0/3,2/4,8 m³/h Nennweite: DN 25	
5443; 5446	Nenndurchfluss: 8,0 m³/h Nennweite: DN 32	
5443; 5446	Nenndurchfluss: 12,8 m³/h Nennweite: DN 40	
5443; 5446	Nenndurchfluss: 12,8 m³/h Nennweite: DN 50	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
5443...	Einbaulage: horizontal/vertikal nach oben; Anschlussart: eingangsseitig Außengewinde R 3/4...R 2, ausgangssseitig Innengewinde Rp 3/4...Rp 2, jeweils nach DIN EN 10226-1
5446...	Einbaulage: horizontal/vertikal nach oben; Anschlussart: eingangsseitig Innengewinde Rp 3/4...Rp 2, ausgangssseitig Außengewinde Rp 3/4...R 2, jeweils nach DIN EN 10226-1
5444...	Einbaulage: vertikal nach unten; Anschlussart: eingangsseitig Außengewinde R 1/2, ausgangssseitig Innengewinde Rp 1/2, jeweils nach DIN EN 10226-1

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-5112BM0548	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für 01/H70 NBR/01/H70 NBR Gasgeräte und -anlagen		LAV.EL GOMMA S.r.l.

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C
Betriebsdruckbereich: 15...100 mbar