



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4341CO0541

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: Absperrarmatur mit thermisch auslösender Absperrereinrichtung (4341)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangs- bzw. Eckform, mit eingangsseitig angebauter thermisch auslösender Absperrereinrichtung (TAE)
Modell <i>model</i>	552...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 18/1152/4341/289 vom 25.09.2018 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 331 (01.04.2016)



70029-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ 11.12.2023 / 18-0939-GNV
date of expiry / file no.

01.02.2019 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 der 1., 2. und 3. Gasfamilie	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
5521; 5522	Druckklasse: MOP 5/GT 5 Nennweite: DN 15 max. Betriebsdruck: 5 bar	
5521; 5522	Druckklasse: MOP 5/GT 5 Nennweite: DN 20 max. Betriebsdruck: 5 bar	
5521; 5522	Druckklasse: MOP 5/GT 5 Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 5 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
5521	Durchgangsform
5522	Eckform
5521	Anschlussart: eingangss. IG Rp 1/2, 3/4, 1 nach DIN EN 10226-1; ausgangss. AG G 7/8, 1 1/8, 1 3/8 nach DIN ISO 228-1 mit Überwurfmutter zum Anschluss einer Tülle nach DIN 3436
5522	Anschlussart: eingangss. AG R 1/2, 3/4, 1 nach DIN EN 10226-1; ausgangss. AG G 7/8, 1 1/8, 1 3/8 nach DIN ISO 228-1 mit Überwurfmutter zum Anschluss einer Tülle nach DIN 3436

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-5112AR0799	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasgeräte und -anlagen	0170 NBR 70/0170 NBR 70	AR-TEX S.p.A.
NG-5146AR0617	Dichtmittel für herstellerseitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	LOCTITE® 2701/LOCTITE® 2701	Henkel AG & Co. KGaA
NG-5162AR0761	Schmierstoff für Gasgeräte	UNISILIKON TKM 1011/UNISILIKON TKM 1011	Klüber Lubrication München SE & Co. KG
NG-4340AU2511	Thermisch Auslösende Absperreinrichtung (TAE)	TAS 21.../TAS 21...	TECO s.r.l.

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C
 Auslösetemperatur: 95 °C ± 5 K
 Thermische Belastbarkeit: +650 °C für Betriebsdrücke bis 5 bar (GT 5 bzw. Klasse C5)

