



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4312CO0510

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 <= MOP 5 (4312)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperrkugelhahn in Eckform für die Gasinstallation mit festgelegter Durchflussrichtung
Modell <i>model</i>	5210; 5413; 5510
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 17/1177/4341/289 vom 26.09.2017 (EBI) Ergänzungsprüfung: 20180224 vom 24.02.2018 (TTR)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 331 (01.04.2016)

70028-04-A-DE **Ablaufdatum / AZ**
date of expiry / file no.

11.12.2023 / 18-0928-GNV

26.02.2019 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 nach G260	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
5210; 5413; 5510	Nennweite: DN 20 max. Betriebsdruck: 5 bar	
5210; 5413; 5510	Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 5 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
5210	Kugelhahn; Druckstufe MOP 5/GT 1; Thermische Belastbarkeit: +650 °C für Betriebsdrücke bis 1 bar (GT 1)
5413	Kugelhahn mit eingangsseitig angebaudem Gasströmungswächter; Druckstufe MOP 5/GT 1; Thermische Belastbarkeit: +650 °C für Betriebsdrücke bis 1 bar (GT 1)
5510	Kugelhahn mit eingangsseitig angebaute thermisch auslösender Absperrereinrichtung (TAE); Druckstufe MOP 5/GT 5; Thermische Belastbarkeit: +650 °C für Betriebsdrücke bis 5 bar (GT 5)

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 herstellereitig 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 Absperrereinrichtung (TAE)	TAS 21.../TAS 21...	TECO s.r.l.

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Anschlussart: eingangsseitig Außengewinde R 3/4 oder R 1; ausgangsseitig Innengewinde Rp 3/4 oder Rp 1, jeweils nach DIN EN 10226-1
Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C
Auslösetemperatur: 95 °C ± 5 K

