



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4360BP0116

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	TECO s.r.l. Via Sandro Pertini 39/41, I-25050 Provaglio d'Iseo (BS)
Vertreiber <i>distributor</i>	TECO s.r.l. Via Sandro Pertini 39/41, I-25050 Provaglio d'Iseo (BS)
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Strömungswächter (4360)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gasströmungswächter Typ K, wahlweise mit Gehäuse oder als integraler Einsatz und Typ M für die häusliche Gasinstallation mit Überströmöffnung
Modell <i>model</i>	GST...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B 22/07/3868 vom 29.07.2022 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 30652-1 (01.06.2021)

Ablaufdatum / AZ 23.03.2027 / 22-0043-GNV
date of expiry / file no.

07.12.2022 Pz A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



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 G 260	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
GST/L2	Betriebsdruck: 15 bis 100 mbar Nenndurchfluss: 1,3/2,0 m³/h Nennweite: DN 15	
GST/L2	Betriebsdruck: 15 bis 100 mbar Nenndurchfluss: 2,0/3,2 m³/h Nennweite: DN 20	
GST/L2; GST/LDW	Betriebsdruck: 15 bis 100 mbar Nenndurchfluss: 2,0/3,2/4,8 m³/h Nennweite: DN 25	
GST/L2	Betriebsdruck: 15 bis 100 mbar Nenndurchfluss: 8,0 m³/h Nennweite: DN 32	
GST/L2	Betriebsdruck: 15 bis 100 mbar Nenndurchfluss: 8,0/12,8 m³/h Nennweite: DN 40	
GST/L2	Betriebsdruck: 15 bis 100 mbar Nenndurchfluss: 12,8 m³/h Nennweite: DN 50	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
GST/L2	Typ K nach DIN 30652-1 bei Einbaulage horizontal; Typ M nach DIN 30652-1 für Nenndurchflüsse von 2,0 bis 12,8 m³/h (Luft) bei Einbaulage vertikal nach oben
GST/LDW	Typ K und M nach DIN 30652-1; Einbaulage: vertikal nach unten

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	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	0170 NBR 70/0170 NBR 70	AR-TEX S.p.A.
NG-5112BM0548	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	01/H70 NBR/01/H70 NBR	LAV.EL GOMMA S.r.l.

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Umgebungstemperaturbereich: -20 bis +60 °C
Anschlussart: Innengewinde bzw. Außengewinde 1/2" bis 2" nach DIN EN 10226-1

DVGW