



CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

DG-4360BP0116

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	TECO s.r.l. Via Santa Caterina, 8, I-25050 Camignone di Passirano (BS)
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	TECO s.r.l. Via Santa Caterina, 8, I-25050 Camignone di Passirano (BS)
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Strömungswächter (4360)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Gasströmungswächter Typ K, wahlweise mit Gehäuse oder als integraler Einsatz, und M für die häusliche Gasinstallation mit Überströmöffnung
<b>Modell</b> <i>model</i>	GST...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 15/1114/4360/980 vom 22.09.2015 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW VP 305-1 (01.12.2007)

**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.*

23.03.2019 / 16-0137-GNV

12.05.2016 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



<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
GST/L 2; GST/EFV; GST L2-V2	Betriebsdruck: 15...100 mbar Nenndurchfluss: 1,3/2,0 m³/h Nennweite: DN 15	
GST/L 2; GST/EFV; GST L2-V2	Betriebsdruck: 15...100 mbar Nenndurchfluss: 1,3/2,0/3,2 m³/h Nennweite: DN 20	
GST/L 2; GST/EFV; GST/LDW; GST/LUP; GST L2-V2; GST L2-B	Betriebsdruck: 15...100 mbar Nenndurchfluss: 1,3 /2,0/3,2/4,8 m³/h Nennweite: DN 25	GST L2-B nur mit Nenndurchflüssen 2,0/3,2/4,8 m³/h
GST/L 2; GST/EFV; GST L2-V2	Betriebsdruck: 15...100 mbar Nenndurchfluss: 8,0 m³/h Nennweite: DN 32	
GST/L 2; GST/EFV; GST L2-V2	Betriebsdruck: 15...100 mbar Nenndurchfluss: 8,0/12,8 m³/h Nennweite: DN 40	
GST/L 2; GST/EFV; GST L2-V2	Betriebsdruck: 15...100 mbar Nenndurchfluss: 12,8 m³/h Nennweite: DN 50	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
GST/LDW	Typ K und M nach DVGW-VP 305-1; Einbaulage: vertikal nach unten
GST/LUP	Typ K und M nach DVGW-VP 305-1; Einbaulage: vertikal nach oben
GST/EFV	Typ K nach DVGW-VP 305-1, mit Abschlusskörper aus Kunststoff; Einbaulagen: vertikal nach oben und horizontal
GST/L2	Typ K nach DVGW-VP 305-1 bei Einbaulage horizontal; Typ M nach DVGW-VP 305-1 für Nenndurchflüsse von 2,0 bis 12,8 m³/h (Luft) bei Einbaulage vertikal nach oben
GST/L2-V2	Typ K nach DVGW-VP 305-1; Einbaulage horizontal / vertikal nach oben
GST/L2-B	Typ K nach DVGW-VP 305-1 als integraler Einsatz, mit Abschlusskörper aus Kunststoff; Einbaulage: vertikal nach oben, vertikal nach unten und horizontal

#### **zertifizierte Bauteile / Werkstoffe** *certified components*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
NG-5112BM0548	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasgeräte und -anlagen	01/H70 NBR/01/H70 NBR	LAV.EL GOMMA S.r.l.

#### **Verwendungshinweise / Bemerkungen** *hints of utilization / remarks*

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C  
Anschlussart: einerseits Innengewinde Rp 1/2...Rp 2, andererseits Außengewinde, jeweils nach DIN EN 10226-1

