



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4350AT4530

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 Santa Caterina, 8, I-25050 Camignone di Passirano
Vertreiber <i>distributor</i>	TECO s.r.l. Via Santa Caterina, 8, I-25050 Camignone di Passirano
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Gaszählerverschraubung (4350)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gaszählerverschraubung nach DIN 3376-2 Form A oder B, mit Prüföffnung G 1/8 (Bohrungsdurchm. 1 mm), für Einstutzen-Gaszähler Größe 6, eingangsseitig mit integriertem Kugelhahn, wahlweise mit TAE und Strömungswächter
Modell <i>model</i>	G2T...; G26...(G)
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 12/1183a/4341/763 vom 18.09.2012 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3376-2 (01.02.2005)- in Anlehnung DIN EN 331 (01.04.1999)

01.01.04.1 DE

Ablaufdatum / AZ 15.01.2014 / 13-0075-GNV
date of expiry / file no.

05.02.2013 Fi 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 45011:1998 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN 45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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>
G2T...; G26...(G)	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 25	reduzierter Durchgang

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
G2T610	Winkelausführung, Form B; mit angebaute TAE
G2T640	gerade Ausführung, Form A; mit angebaute TAE
G2610	Winkelausführung, Form B
G2640	gerade Ausführung, Form A
G2610G	Winkelausführung, Form B; mit angebaute Gasströmungswächter Typ K nach DVGW-VP 305-1; Betriebsdruckbereich GS: 15...100 mbar
G2640G	gerade Ausführung, Form A; mit angebaute Gasströmungswächter Typ K nach DVGW-VP 305-1; Betriebsdruckbereich GS: 15...100 mbar

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-5162AR0761	Schmierstoff für Gasgeräte	UNISILIKON TKM 1011/UNISILIKON TKM 1011	Klüber Lubrication München SE & Co. KG
NG-5146AR0617	Dichtmittel für herstellereitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	LOCTITE 2701/LOCTITE 2701	Henkel AG & Co. KGaA
NG-4340AU2511	Thermisch Auslösende Absperrrichtung (TAE)	TAS 21.../TAS 21...	TECO s.r.l.
DG-4550BU0317	Pressverbinder für metallene Gasleitungen	G-Press/G-Press	TECO s.r.l.

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Anschlussart: beiderseitig Außengewinde R 1 nach DIN EN 10226-1 oder Außengewinde G 1 3/8 A nach DIN ISO 228-1 zum Anschluss einer Tülle nach DIN 3436 (mit Kegeldichtung und Dichtring sowie Innengewinde Rp 1 nach DIN EN 10226-1), wahlweise Tülle mit Pressverbinder nach DVGW-VP 614 oder Lötanschluss für Cu-Rohre (Durchm. 28 mm)
 Thermische Belastbarkeit: +650 °C, Ausführungen G2610 und G2640 nur bis 1 bar (GT 1)
 Zul. Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

