



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4340CU0299

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: Thermisch Auslösende Absperrereinrichtung (TAE) (4340)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Thermisch auslösende Absperrereinrichtung (TAE) in Durchgangsform mit metallisch dichtendem Abschlusskörper
Modell <i>model</i>	FB T01
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 19/026/4340/312 vom 14.06.2019 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3586 (01.10.2003)

Ablaufdatum / AZ 14.06.2024 / 19-0342-GNE
date of expiry / file no.

14.10.2019 Kö 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.



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>
---------------------------	--	--------------------------------------

FB T01	Nennweite: DN 32 max. Betriebsdruck: 5 bar	
FB T01	Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: 5 bar	
FB T01	Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: 5 bar	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe <i>certified components</i>

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
NG-5146AS0302	Dichtmittel für herstellerseitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	LOXEAL 55-37/LOXEAL 55-37	LOXEAL s.r.l.
NG-5146AU0038	Dichtmittel für herstellerseitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	LOXEAL® 53-14/LOXEAL® 53-14	LOXEAL s.r.l.

Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>

Anschlussart: eingangsseitig Innengewinde Rp 1 1/4... Rp 2 nach DIN EN 10226-1; ausgangsseitig Innengewinde Rp 1 1/4...Rp 2 oder Außengewinde R 1 1/4...R 2, jeweils nach DIN EN 10226-1 Max. Umgebungstemperatur: +80 °C Ansprechtemperatur: +100 °C (-5) K Thermische Belastbarkeit: +650 °C

DVGW