



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4340AU0484

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	G. Bee GmbH Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.
Vertreiber <i>distributor</i>	G. Bee GmbH Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Thermisch Auslösende Absperreinrichtung (TAE) (4340)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Thermisch auslösende Absperreinrichtung (TAE) in Durchgangsform mit metallisch dichtendem Abschlusskörper zum Schutz unmittelbar nachgeschalteter Objekte in der Gasinstallation
Modell <i>model</i>	TAS 21...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 16/215/4340/123 vom 05.12.2016 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3586 (01.10.2003)

Ablaufdatum / AZ 20.12.2020 / 16-0618-GNV
date of expiry / file no.

710028-04-A-DE

01.02.2017 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 der 1., 2. und 3. Gasfamilie	nach DVGW-Arbeitsblatt G260 sowie G262 (Ausf. TAS 21BG...)

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
TAS 21...	Nennweite: DN 15 max. Betriebsdruck: 5 bar	
TAS 21...	Nennweite: DN 20 max. Betriebsdruck: 5 bar	
TAS 21...	Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 5 bar	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/2...Rp 1 oder Außengewinde R 1/2...R 1, jeweils nach DIN EN 10226-1 oder wahlweise ausgangsseitig als Ausf. TAS 21SG mit Sondergewinden (metrische Außengewinde)
 Max. Umgebungstemperatur: +80 °C
 Ansprechtemperatur: +95 °C +/- 5 K
 Thermische Belastbarkeit: +650 °C