



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4340AU0485

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 22...; TAS 23...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 20/1204/4340/123 vom 21.12.2020 (EBI) Baumusterprüfung: 16/215/4340/123 vom 05.12.2016 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3586 (01.10.2003)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

20.12.2025 / 20-0788-GNV

04.02.2021 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.



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	(Standard) sowie Deponie- und Klärgase nach DVGW-Arbeitsblatt G262 (Biogausf. TAS 22BG, TAS 23BG)

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
TAS 22...	Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 5 bar	
TAS 22...	Nennweite: DN 32 max. Betriebsdruck: 5 bar	
TAS 22...	Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: 5 bar	
TAS 22...	Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: 5 bar	
TAS 23...	Nennweite: DN 65 max. Betriebsdruck: 5 bar	
TAS 23...	Nennweite: DN 80 max. Betriebsdruck: 5 bar	
TAS 23...	Nennweite: DN 100 max. Betriebsdruck: 5 bar	
TAS 23...	Nennweite: DN 125 max. Betriebsdruck: 5 bar	
TAS 23...	Nennweite: DN 150 max. Betriebsdruck: 5 bar	
TAS 23...	Nennweite: DN 200 max. Betriebsdruck: 5 bar	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anschlussart: eingangsseitig Innengewinde Rp 1...Rp 2 nach DIN EN 10226-1 (TAS 22) oder Flansche nach DIN EN 1092-1 (TAS 22; TAS 23);

ausgangsseitig: Innengewinde Rp 1...Rp 2, Außengewinde R 1...R 2 nach DIN EN 10226-1 (TAS 22) oder Flansche nach DIN EN 1092-1 (TAS 22; TAS 23), TAS 22SG und TAS 23SG mit Sondergewinden

Ansprechtemperatur: +95 °C +/- 5 K

Thermische Belastbarkeit: +650 °C

Max. Umgebungstemperatur: +80 °C