

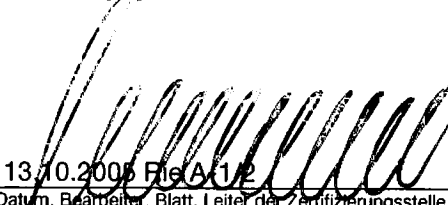
DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

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 Apparatebau GmbH & Co. Vertriebs GmbH Bahnhofstraße 157, D-74321 Bietigheim-Bissingen
Vertreiber <i>distributor</i>	G. Bee Apparatebau GmbH & Co. Vertriebs GmbH Bahnhofstraße 157, D-74321 Bietigheim-Bissingen
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 zum Schutz unmittelbar nachgeschalteter Objekte in der Gasinstallation
Modell <i>model</i>	TAS 22...; TAS 23...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 04/211/4340/822 vom 10.12.2004 (EBI) Baumusterprüfung: 04/211/4340/844 vom 10.12.2004 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN 3586 (01.10.2003)

Ablaufdatum / AZ 20.12.2010 / 05-0276-GNV
date of expiry / file no.


13.10.2005 Blatt
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserversorgung

DVGW Certification Body - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. for conformity assessment of products of gas and water supply



DAT-ZE-009/96-11

DVGW Deutsche Vereinigung
des Gas- und Wasserfaches e.V.
Technisch-wissenschaftlicher
Verein
Zertifizierungsstelle
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn
Telefon: +49 (228) 91 88 807
Telefax: +49 (228) 91 88 993

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 (Biogasausf. 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 bzw. 16 bar	PN 16 nur als Flanschausführung mit Montage-Set TAS 22MS
TAS 22...	Nennweite: DN 32 max. Betriebsdruck: 5 bzw. 16 bar	PN 16 nur als Flanschausführung mit Montage-Set TAS 22MS
TAS 22...	Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: 5 bzw. 16 bar	PN 16 nur als Flanschausführung mit Montage-Set TAS 22MS
TAS 22...	Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: 5 bzw. 16 bar	PN 16 nur als Flanschausführung mit Montage-Set TAS 22MS
TAS 23...	Nennweite: DN 65 max. Betriebsdruck: 5 bzw. 16 bar	PN 16 nur als Flanschausführung mit Montage-Set TAS 23MS
TAS 23...	Nennweite: DN 80 max. Betriebsdruck: 5 bzw. 16 bar	PN 16 nur als Flanschausführung mit Montage-Set TAS 23MS
TAS 23...	Nennweite: DN 100 max. Betriebsdruck: 5 bzw. 16 bar	PN 16 nur als Flanschausführung mit Montage-Set TAS 23MS
TAS 23...	Nennweite: DN 125 max. Betriebsdruck: 5 bzw. 16 bar	PN 16 nur als Flanschausführung mit Montage-Set TAS 23MS
TAS 23...	Nennweite: DN 150 max. Betriebsdruck: 5 bzw. 16 bar	PN 16 nur als Flanschausführung mit Montage-Set TAS 23MS
TAS 23...	Nennweite: DN 200 max. Betriebsdruck: 5 bzw. 16 bar	PN 16 nur als Flanschausführung mit Montage-Set TAS 23MS

Zertifizierungspflichtige 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-5146AR0622	Dichtmittel für herstellerseitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	LOCTITE 620/LOCTITE 620	Henkel Loctite Deutschland GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anschlussart: eingangsseitig Innengewinde Rp 1...Rp 2 nach DIN 2999-1 (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 2999-1 (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