



# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4341AU0291**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	G. Bee GmbH Bahnhofstraße 157, D-74321 Bietigheim-Bissingen
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	G. Bee GmbH Bahnhofstraße 157, D-74321 Bietigheim-Bissingen
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur mit thermisch auslösender Absperrereinrichtung (4341)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform mit eingangsseitig angebauter thermisch auslösender Absperrereinrichtung (TAE) einsetzbar als Hauptabsperrereinrichtung im Sinne der DVGW-TRGI 2008
<b>Modell</b> <i>model</i>	K84-...-TAS
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 10/139/4341/836 vom 13.09.2010 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DIN EN 331 (01.04.1999) DIN 3586 (01.10.2003)

**Ablaufdatum / AZ** 30.06.2015 / 10-0471-GNV  
*date of expiry / file no.*

08.10.2010 Rie A-1  
Datum/Bearbeiter, Platz, Name der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech) in der TGA GmbH akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech) in the TGA GmbH for conformity assessment of products of gas and water supply



DAT-ZE-009/96-02

DVGW CERT GmbH  
Josef-Wirmer-Straße 1-3  
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888  
Telefax: +49 228 91 88-993  
eMail: info@dvgw-cert.com

<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
K84-...-TAS	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 10	
K84-...-TAS	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 15	
K84-...-TAS	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 20	
K84-...-TAS	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 25	
K84-...-TAS	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 32	
K84-...-TAS	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 40	
K84-...-TAS	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 50	

**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe***certified components*

<b>Regist.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
NG-4340AU0484	Thermisch Auslösende Absperreinrichtung (TAE)	TAS 21.../TAS 21...	G. Bee GmbH
NG-4340AU0485	Thermisch Auslösende Absperreinrichtung (TAE)	TAS 22...; TAS 23.../TAS 22...	G. Bee GmbH
NG-5112BL0088	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für VP 2/VP 2 Gasgeräte und -anlagen		Alwin Höfert Fabrikation von Spezialdichtungen
NG-5146AR0622	Dichtmittel für herstellerseitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	LOCTITE 620/LOCTITE 620	Henkel AG & Co. KGaA

**Verwendungshinweise / Bemerkungen***hints of utilization / remarks*

Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 3/8 bis Rp 2 nach DIN EN 10226-1  
 Thermische Belastbarkeit: +650 °C  
 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C