

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NW-6102BU0236**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water 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>	Absperrarmaturen für Trinkwasser: Kugelhahn (6102)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Kugelhahn aus Messing (mit reduziertem Durchgang)
<b>Modell</b> <i>model</i>	984, 984.1, 984T, 984D, 984.2, 984.3, 984T.1, 984D.2
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Mechanikprüfung: KH 001/09-010/09 vom 18.06.2009 (TZW) KTW-Prüfung: vom 21.04.2004 (TZW) KTW-Prüfung: vom 03.04.2006 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 031A/07 vom 02.07.2007 (TZW) KTW-Prüfung: vom 25.10.2007 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: M 005/04 vom 30.07.2004 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DIN EN 13828 (01.12.2003) DVGW W 570-1 (01.04.2007) BGA KTW (07.01.1977) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	18.06.2014 / 09-0065-WNE

17.03.2010 GI A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter 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>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
984, 984.1, 984T, 984D, 984.2, 984.3, 984T.1, 984D.2	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 6	
984, 984.1, 984T, 984D, 984.2, 984.3, 984T.1, 984D.2	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 8	
984, 984.1, 984T, 984D, 984.2, 984.3, 984T.1, 984D.2	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 10	
984, 984.1, 984T, 984D, 984.2, 984.3, 984T.1, 984D.2	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	
984, 984.1, 984T, 984D, 984.2, 984.3, 984T.1, 984D.2	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	
984, 984.1, 984T, 984D, 984.2, 984.3, 984T.1, 984D.2	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25	
984, 984.1, 984T, 984D, 984.2, 984.3, 984T.1, 984D.2	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 32	
984, 984.1, 984T, 984D, 984T.1	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40	
984, 984.1, 984T, 984D, 984T.1	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
984	Anschlussart: Innengewinde/Innengewinde; Griffvariante: Hebelgriff
984.1	Anschlussart: Innengewinde/Außengewinde; Griffvariante: Hebelgriff
984T	Anschlussart: Innengewinde/Innengewinde; Griffvariante: ISO-T-Griff
984D	Anschlussart: Innengewinde/Innengewinde; lange Bauform; Griffvariante: Hebelgriff
984.2	Anschlussart: Innengewinde/Innengewinde; Griffvariante: Flügelgriff
984.3	Anschlussart: Innengewinde/Außengewinde; Griffvariante: Flügelgriff
984T.1	Anschlussart: Innengewinde/Außengewinde; Griffvariante: ISO-T-Griff
984D.2	Anschlussart: Innengewinde/Innengewinde; lange Bauform; Griffvariante: Flügelgriff

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

Die Einhaltung der Anforderungen gemäß DVGW W270 (01.11.2007) Anhang A.1.1:  
"Werkstoffe für den generellen Einsatz im Trinkwasserbereich"  
wurde mit dem Prüfbericht M 005/04 (TZW) vom 30.07.2004 nachgewiesen.

