

C € 0085



CERT

## EU-Baumusterprüfbescheinigung

### EU type examination certificate

**CE-0085BU0215**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	G. Bee GmbH Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	G. Bee GmbH Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= MOP 5 (4312)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform aus Messing
<b>Modell</b> <i>model</i>	984
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	Europäische Union, CH, NO
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 17/349/4341/123 vom 19.01.2018 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 331 (01.04.2016)
<b>Gültigkeit / AZ</b> <i>validity / file no.</i>	21.04.2018 bis 26.02.2028 / 17-0612-GEA

70226 C4 A DE

26.02.2018 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 und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die  
Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN  
ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic  
of Germany for certification of gas appliances under EU Regulation



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-01

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

<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkung</b> <i>remarks</i>
Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
984; 984D; 984.1; 984T; 984T1; 984.2; 984D.2; 984.3	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 6 max. Betriebsdruck: 5 bar	
984; 984D; 984.1; 984T; 984T1; 984.2; 984D.2; 984.3	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 10 max. Betriebsdruck: 5 bar	
984; 984D; 984.1; 984T; 984T1; 984.2; 984D.2; 984.3; 984 HGT	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 15 max. Betriebsdruck: 5 bar	
984; 984D; 984.1; 984T; 984T1; 984.2; 984D.2; 984.3; 984 HGT	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 20 max. Betriebsdruck: 5 bar	
984; 984D; 984.1; 984T; 984T1; 984.2; 984D.2; 984.3; 984 HGT	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 5 bar	
984; 984D; 984.1; 984T; 984T1; 984 HGT	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 32 max. Betriebsdruck: 5 bar	
984; 984D; 984.1; 984T; 984T1; 984 HGT	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: 5 bar	
984; 984D; 984.1; 984T; 984T1; 984 HGT	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: 5 bar	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
984; 984T	Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/4...Rp 2 nach DIN EN 10226-1, kurze Baulänge
984D; 984D.2	Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/4...Rp 2 nach DIN EN 10226-1, Baulänge nach DIN 3357-4, Reihe Ik
984.1; 984T.1	Anschlussart: eingangsseitig Innengewinde Rp 1/4...Rp 2 nach DIN EN 10226-1, ausgangsseitig Außengewinde R 1/4...R 2 nach DIN EN 10226-1, kurze Baulänge
984.2	Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/4...Rp 1 nach DIN EN 10226-1, kurze Baulänge
984.3	Anschlussart: eingangsseitig Innengewinde Rp 1/4...Rp 1 nach DIN EN 10226-1, ausgangsseitig Außengewinde R 1/4...R 1 nach DIN EN 10226-1, kurze Baulänge
984; 984D; 984.1	mit Handhebel
984.2; 984.3; 984D.2	mit Flügelgriff
984T; 984T.1	mit ISO-T-Griff
984 HGT	Handgriff mit Planetengetriebe; Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/2...Rp 2 nach DIN EN 10226-1, kurze Baulänge

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

#### **hints of utilization / remarks**

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

DVGW

**EU type examination certificate**  
**EU-Baumusterprüfbescheinigung**

**CE-0085BU0215**

Product Identification No.  
 Produkt-Identnummer

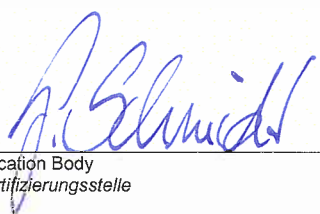
<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	G. Bee GmbH Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	G. Bee GmbH Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	gas fittings: Shut-off valve <= MOP 5 (4312)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	Straight pattern ball valve made of brass
<b>Model</b> <i>Modell</i>	984
<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	European Union, CH, NO
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	type testing: 17/349/4341/123 from 19.01.2018 (EBI)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 331 (01.04.2016)

70228-C-A-DE

**Validity / File no.** 21.04.2018 until 26.02.2028 / 17-0612-GEA  
**Gültigkeit / AZ**

26.02.2018 Rie A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
 Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle



DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EU Regulation



Deutsche  
 Akkreditierungsstelle  
 D-ZE-16028-01-01

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

<b>Gas Category</b> <i>Gasart</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
fuel gases of the 1., 2. & 3. gas family	

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
984; 984D; 984.1; 984T; 984T1; 984.2; 984D.2; 984.3	nominal pressure rating: MOP 5 nominal diameter: DN 6 max. operating pressure: 5 bar	
984; 984D; 984.1; 984T; 984T1; 984.2; 984D.2; 984.3	nominal pressure rating: MOP 5 nominal diameter: DN 10 max. operating pressure: 5 bar	
984; 984D; 984.1; 984T; 984T1; 984.2; 984D.2; 984.3; 984 HGT	nominal pressure rating: MOP 5 nominal diameter: DN 15 max. operating pressure: 5 bar	
984; 984D; 984.1; 984T; 984T1; 984.2; 984D.2; 984.3; 984 HGT	nominal pressure rating: MOP 5 nominal diameter: DN 20 max. operating pressure: 5 bar	
984; 984D; 984.1; 984T; 984T1; 984.2; 984D.2; 984.3; 984 HGT	nominal pressure rating: MOP 5 nominal diameter: DN 25 max. operating pressure: 5 bar	
984; 984D; 984.1; 984T; 984T1; 984 HGT	nominal pressure rating: MOP 5 nominal diameter: DN 32 max. operating pressure: 5 bar	
984; 984D; 984.1; 984T; 984T1; 984 HGT	nominal pressure rating: MOP 5 nominal diameter: DN 40 max. operating pressure: 5 bar	
984; 984D; 984.1; 984T; 984T1; 984 HGT	nominal pressure rating: MOP 5 nominal diameter: DN 50 max. operating pressure: 5 bar	

<b>Type Variation</b> <i>Ausführungsvariante</i>	<b>Explanations</b> <i>Erläuterungen</i>
984; 984T	connection: on both sides internal thread Rp 1/4...Rp 2 according to DIN EN 10226-1, short length
984D; 984D.2	connection: on both sides internal thread Rp 1/4...Rp 2 according to DIN EN 10226-1, length according to DIN 3357-4, serie lk
984.1; 984T.1	connection: at the input side internal thread Rp 1/4...Rp 2 according to DIN EN 10226-1, at the outlet side external thread R 1/4...R 2 according to DIN EN 10226-1, short length
984.2	connection: on both sides internal thread Rp 1/4...Rp 1 according to DIN EN 10226-1, short length
984.3	connection: at the input side internal thread Rp 1/4...Rp 1 according to DIN EN 10226-1, at the outlet side external thread R 1/4...R 1 according to DIN EN 10226-1, short length
984; 984D; 984.1	with hand lever
984.2; 984.3; 984D.2	with butterfly handle
984T; 984T.1	with ISO-T handle
984 HGT	with hand lever with planetary gear; connection: on both sides internal thread Rp 1/2...Rp 2 according to DIN EN 10226-1, short length

<b>Hints of Utilization /Remarks</b> <i>Verwendungshinweise / Bemerkungen</i>
ambient temperature range: -20...+60 °C