



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6102BU0236

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water 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>	Absperrarmaturen für Trinkwasser: Kugelhahn (6102)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn aus Messing (mit reduziertem Durchgang)
Modell <i>model</i>	984...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Mechanikprüfung: KT 015/13 vom 29.01.2014 (TZW) Baumusterprüfung: KH 001/09-010/09 vom 18.06.2009 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0306/12 vom 20.11.2012 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 031/09 vom 09.02.2009 (TZW) KTW-Prüfung: KA 016/11 vom 24.03.2011 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 13828 (01.12.2003) UBA METALLE (23.04.2013) BGA KTW (12.12.1985) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	18.06.2019 / 14-0329-WNV

06.06.2014 GI 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 45011:1998
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN
45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
984, 984.1, 984T, 984D, 984.2, 984.3, 984T.1, 984D.2	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 6	
984, 984.1, 984T, 984D, 984.2, 984.3, 984T.1, 984D.2	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 10	
984, 984.1, 984T, 984D, 984.2, 984.3, 984T.1, 984D.2	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 10	
984, 984.1, 984T, 984D, 984.2, 984.3, 984T.1, 984D.2	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	
984, 984.1, 984T, 984D, 984.2, 984.3, 984T.1, 984D.2	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	
984, 984.1, 984T, 984D, 984.2, 984.3, 984T.1, 984D.2	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25	
984, 984.1, 984T, 984D, 984.2, 984.3, 984T.1, 984D.2	Armaturengruppe: I 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	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
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