



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>	Ergänzungsprüfung: 2-0154/22 T01 vom 18.08.2023 (TZW) Ergänzungsprüfung: 2-0091/21 vom 20.07.2021 (TZW) Ergänzungsprüfung: KH 007/17 vom 09.02.2018 (TZW) Mechanikprüfung: KT 015/13 vom 29.01.2014 (TZW) Baumusterprüfung: KH 001/09-010/09 vom 18.06.2009 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 13828 (01.12.2003) UBA BWGL-Metalle: Grundwerkstoffe (11.01.2023) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW-BWGL (07.03.2022) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	18.06.2024 / 24-0034-WNR

70228-04-A-DE

16.01.2024 LE A-1/2

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



DAkkS

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(LF), 984(LF).1, 984(LF)T, 984(LF)D, 984(LF).2, 984(LF).3, 984T(LF).1, 984(LF)D.2	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 8	
984(LF), 984(LF).1, 984(LF)T, 984(LF)D, 984(LF).2, 984(LF).3, 984(LF)T.1, 984(LF)D.2	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 10	
984(LF), 984(LF).1, 984(LF)T, 984(LF)D, 984(LF).2, 984(LF).3, 984T(LF).1, 984(LF)D.2	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 10	
984(LF), 984(LF).1, 984(LF)T, 984(LF)D, 984(LF).2, 984(LF).3, 984(LF)T.1, 984(LF)D.2, 984(LF)FD, 984LFA	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	
984(LF), 984(LF).1, 984(LF)T, 984(LF)D, 984(LF).2, 984(LF).3, 984(LF)T.1, 984(LF)D.2, 984(LF)FD, 984LFA	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	
984(LF), 984(LF).1, 984(LF)T, 984(LF)D, 984(LF).2, 984(LF).3, 984(LF)T.1, 984(LF)D.2, 984(LF)FD, 984LFA	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25	
984(LF), 984(LF).1, 984(LF)T, 984(LF)D, 984(LF).2, 984(LF).3, 984(LF)T.1, 984(LF)D.2, 984LFA	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 32	
984(LF), 984(LF).1, 984(LF)T, 984(LF)D, 984(LF)T.1, 984LFA	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40	
984(LF), 984(LF).1, 984(LF)T, 984(LF)D, 984(LF)T.1, 984LFA	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
984(LF)	Anschlussart: Innengewinde/Innengewinde; Griffvariante: Hebelgriff
984.1(LF)	Anschlussart: Innengewinde/Außengewinde; Griffvariante: Hebelgriff
984T(LF)	Anschlussart: Innengewinde/Innengewinde; Griffvariante: ISO-T-Griff
984D(LF)	Anschlussart: Innengewinde/Innengewinde; lange Bauform; Griffvariante: Hebelgriff
984.2(LF)	Anschlussart: Innengewinde/Innengewinde; Griffvariante: Flügelgriff
984.3(LF)	Anschlussart: Innengewinde/Außengewinde; Griffvariante: Flügelgriff
984T.1(LF)	Anschlussart: Innengewinde/Außengewinde; Griffvariante: ISO-T-Griff
984D.2(LF)	Anschlussart: Innengewinde/Innengewinde; lange Bauform; Griffvariante: Flügelgriff
984FD(LF)	Anschlussart: Innengewinde/Überwurf-Verschraubung; Griffvariante: Flügelgriff oder Hebelgriff
984LFA	Anschlussart: Innengewinde/Innengewinde, Montageflansch nach ISO 5211
984LFA	Anschlussart: Innengewinde/Außengewinde (EN 10226-1), Montageflansch nach ISO 5211
984LFA	Anschlussart: Innengewinde/Außengewinde (ISO 228-1), Montageflansch nach ISO 5211

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Werkstoff: CW617N

Werkstoff der LF-Ausführungen: Lead Free (CW724R)

DVGW