





DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat DIN-DVGW type examination certificate

NW-6102BO0271

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich

field of application

Produkte der Wasserversorgung

products of water supply

Zertifikatinhaber

G. Bee GmbH

Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.

Vertreiber distributor

G. Bee GmbH

Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.

Produktart product category

Absperrarmaturen für Trinkwasser: Kugelhahn (6102)

Produktbezeichnung product description

Kugelhahn aus nichtrostendem Stahl mit bzw. ohne Entleerung für die

Trinkwasserinstallation (mit reduziertem Durchgang)

Modell model

835; 835.5; 835 ENT; 835.1

Prüfberichte test reports

Ergänzungsprüfung: KH 029/19 vom 02.12.2019 (TZW) Mechanikprüfung: KT 014/13 vom 29.01.2014 (TZW) Ergänzungsprüfung: KH 018/12 vom 14.12.2012 (TZW) Mechanikprüfung: KT 034/09 vom 20.10.2009 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0258/15 vom 19.11.2015 (TZW)

Mikrobiologische Prüfung: W-291436e-17-SI/Krü vom 14.11.2017 (WHY)

Prüfgrundlagen test basis

DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 13828 (01.12.2003) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

04.08.2024 / 19-0705-WNR

12.02.2020 LE 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 Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.



Akkreditierungsstelle D-ZE-16028-01-05 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

Тур	Technische Daten	Bemerkungen
type	technical data	remarks
835.1	Armaturengruppe: I	
	Druckstufe: PN 10	
	Nennweite: DN 8	
835; 835.5; 835 ENT; 835.1	Armaturengruppe: I	
	Druckstufe: PN 10	
	Nennweite: DN 10	
835; 835.5; 835 ENT; 835.1	Armaturengruppe: I	
	Druckstufe: PN 10	
	Nennweite: DN 15	
835; 835.5; 835 ENT; 835.1	Armaturengruppe: I	
	Druckstufe: PN 10	
	Nennweite: DN 20	
835; 835.5; 835 ENT; 835.1	Armaturengruppe: I	
	Druckstufe: PN 10	
	Nennweite: DN 25	
835; 835.5; 835 ENT; 835.1	Armaturengruppe: I	
	Druckstufe: PN 10	
	Nennweite: DN 32	
835; 835.5; 835 ENT; 835.1	Druckstufe: PN 10	
	Nennweite: DN 40	
835; 835.5; 835 ENT; 835.1	Druckstufe: PN 10	
	Nennweite: DN 50	
Ausführungsvariante	Erläuterungen	
type variation	explanations	1 100 000 4 1 5 11
835	Anschlussart: beiderseitig Innengewinde nach ISO 228-1; ohne Entleerung	
835.5	Anschlussart: beiderseitig Außengewinde nach ISO 228-1; ohne Entleerung	
835 ENT	Anschlussart: beiderseitig Innengewinde nach ISO 228-1; mit Entleerung	
835.1	Anschlussart: Innen- / Außengewinde nach ISO 228-1; ohne Entleerung	