



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

NW-6102BO0271

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 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>	Absperrarmaturen für Trinkwasser: Kugelhahn (6102)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Kugelhahn aus nichtrostendem Stahl mit bzw. ohne Entleerung für die Trinkwasserinstallation (mit reduziertem Durchgang)
<b>Modell</b> <i>model</i>	835; 835.5; 835 ENT
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	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 159/10 vom 17.09.2010 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 005/14 vom 06.02.2014 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0306/12 vom 20.11.2012 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 13828 (01.12.2003) BGA KTW (12.12.1985) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	04.08.2019 / 14-0313-WNV

7/2008 04 A, DE

21.08.2014 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  
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>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
835; 835.5; 835 ENT	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 10	abP: PA-IX 19051/I
835; 835.5; 835 ENT	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	abP: PA-IX 19051/I
835; 835.5; 835 ENT	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	abP: PA-IX 19051/I
835; 835.5; 835 ENT	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25	abP: PA-IX 19051/I
835; 835.5; 835 ENT	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 32	abP: PA-IX 19051/I
835; 835.5; 835 ENT	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40	
835; 835.5; 835 ENT	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50	
<b>Ausführungsvariante type variation</b>	<b>Erläuterungen explanations</b>	
835	Anschlussart: beidseitig Innengewinde nach ISO 228-1; ohne Entleerung	
835.5	Anschlussart: beidseitig Außengewinde nach ISO 228-1; ohne Entleerung	
835 ENT	Anschlussart: beidseitig Innengewinde nach ISO 228-1; mit Entleerung	



CERT

# DIN-DVGW type examination certificate

## DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

NW-6102BO0271

Registration Number  
Registriernummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</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>	stop valves for drinking water: ball valve (6102)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	ball valve made of stainless steel with or without drain valve for drinking water installation (with reduced bore)
<b>Model</b> <i>Modell</i>	835; 835.5; 835 ENT
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	mechanical test: KT 014/13 from 29.01.2014 (TZW) supplement test: KH 018/12 from 14.12.2012 (TZW) mechanical test: KT 034/09 from 20.10.2009 (TZW) KTW testing: KA 159/10 from 17.09.2010 (TZW) hygienic testing: MO 005/14 from 06.02.2014 (TZW) KTW testing: KA 0306/12 from 20.11.2012 (TZW)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 13828 (01.12.2003) BGA KTW (12.12.1985) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Date of Expiry / File No.</b> <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	04.08.2019 / 14-0313-WNV

7/0028-04-A-DE

21.08.2014 GI 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 EN 45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.



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>Type</b> <b>Typ</b>	<b>Technical Data</b> <b>Technische Daten</b>	<b>Remarks</b> <b>Bemerkungen</b>
835; 835.5; 835 ENT	noise emission class: I pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 10	abP: PA-IX 19051/I
835; 835.5; 835 ENT	noise emission class: I pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 15	abP: PA-IX 19051/I
835; 835.5; 835 ENT	noise emission class: I pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 20	abP: PA-IX 19051/I
835; 835.5; 835 ENT	noise emission class: I pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 25	abP: PA-IX 19051/I
835; 835.5; 835 ENT	noise emission class: I pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 32	abP: PA-IX 19051/I
835; 835.5; 835 ENT	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 40	
835; 835.5; 835 ENT	pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 50	

  

<b>Type Variation</b> <b>Ausführungsvariante</b>	<b>Explanations</b> <b>Erläuterungen</b>
835	connections: on both sides internal thread according to ISO 228-1, without drain valve
835.5	connections: on both sides external thread according to ISO 228-1, without drain valve
835 ENT	connections: on both sides internal thread according to ISO 228-1, with drain valve