

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6206CP0081Registriernummer
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>	Armaturen für die Wasserversorgung: Absperrhahn (6206)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn mit Flanschanschlüssen für die Trinkwasserversorgung
Modell <i>model</i>	71ME
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: A0 029/13 vom 19.03.2014 (TZW) KTW-Prüfung: KA 265/11 vom 20.09.2011 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 250/10 vom 20.09.2011 (TZW) KTW-Prüfung: KA 159/10 vom 17.09.2010 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 180/08 vom 11.12.2008 (TZW) KTW-Prüfung: KA 052/10 vom 22.09.2010 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 363 (01.06.2010) DIN EN 1074-2 (01.07.2004) 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>	19.03.2019 / 14-0181-WNE

T0028-04-A-DE

10.04.2014 G1 A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date issued by, sheet, head of certification bodyDVGW 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-16028-01-01DVGW CERT GmbH
ZertifizierungsstelleJosef-Wirmer-Str. 1-3
53123 BonnTel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
71ME	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 15	
71ME	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 20	
71ME	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 25	
71ME	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 32	
71ME	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 40	
71ME	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 50	
71ME	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 65	
71ME	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 80	
71ME	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 100	
71ME	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 125	
71ME	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 150	
71ME	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 200	