

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6102CM0468

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 mit vollem Durchgang für die Trinkwasserinstallation
Modell <i>model</i>	87E
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: KH 029/11-KH 034/11 vom 07.11.2011 (TZW) KTW-Prüfung: KA 159/10 vom 17.09.2010 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 180/08 vom 11.12.2008 (TZW) KTW-Prüfung: 258A07_07 vom 25.10.2007 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 031/09 vom 09.02.2009 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.04.2007) DIN EN 13828 (01.12.2003) BGA KTW (07.01.1977) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	07.11.2016 / 11-0368-WNE

15.12.2011 GlA-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.

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
87E	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	Anschlussart: Innengewinde G 1/2"
87E	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	Anschlussart: Innengewinde G 3/4"
87E	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25	Anschlussart: Innengewinde G 1"
87E	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 32	Anschlussart: Innengewinde G 1 1/4"
87E	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40	Anschlussart: Innengewinde G 1 1/2"
87E	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50	Anschlussart: Innengewinde G 2"

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Die Einhaltung der Anforderungen gemäß DVGW W270 (01.11.2007) Anhang A.1.1: "Werkstoffe für den generellen Einsatz im Trinkwasserbereich" wurde mit dem Prüfbericht MO 031/09 vom 09.02.2009 (TZW) nachgewiesen.