

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NW-6102BT0545**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>	GIACOMINI GmbH Industriestraße 10, D-51545 Waldbröl
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	GIACOMINI GmbH Industriestraße 10, D-51545 Waldbröl
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Absperrarmaturen für Trinkwasser: Kugelhahn (6102)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform mit Pressanschlüssen für Rohre aus Kupfer nach dem DVGW-Arbeitsblatt GW 392, bzw. Innen- oder Außengewinde
<b>Modell</b> <i>model</i>	R850...; R853...; R854...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: KT 157/13 vom 25.11.2013 (TZW) Mechanikprüfung: KH 014/09-KH 021/09 vom 23.10.2009 (TZW) Mechanikprüfung: TA 030/07; TA 031/07 vom 03.12.2008 (TZW) Mechanikprüfung: VR 002/07 vom 03.12.2008 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DVGW W 534 (01.05.2004) DIN EN 13828 (01.12.2003) UBA METALLE (23.04.2013) 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>	03.12.2018 / 13-0617-WNV

70229-04-A-DE

12.08.2014 GI 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

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
R851...; R853...; R854...; R859...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15 (15 mm)	Armaturengruppe: I
R851...; R853...; R854...; R859...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15 (18 mm)	Armaturengruppe: I
R851...; R853...; R854...; R859...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20 (22 mm)	Armaturengruppe: I
R851...; R853...; R854...; R859...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25 (28 mm)	Armaturengruppe: I
R851...; R853...; R854...; R859...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 32 (35 mm)	Armaturengruppe: I
R850...; R853...; R854...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40 (42 mm)	
R850...; R853...; R854...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50 (54 mm)	

<b>Ausführungsvariante type variation</b>	<b>Erläuterungen explanations</b>
R850 VW	Pressanschluss/Pressanschluss; Hebelgriff
R850 VWS	Pressanschluss/Innengewinde; Hebelgriff; Entleerung
R851 VT	Pressanschluss/Pressanschluss; Flügelgriff
R851 VTS	Pressanschluss/Innengewinde; Flügelgriff; Entleerung
R853 VT	Pressanschluss/Außengewinde; Flügelgriff
R853 VWL	Pressanschluss/Außengewinde; Hebelgriff
R854 VT	Pressanschluss/Innengewinde; Flügelgriff
R854 VWL	Pressanschluss/Innengewinde; Hebelgriff
R859 VT	Pressanschluss/Verschraubung mit Außengewinde; Flügelgriff