



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4502CL0447**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas 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>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre (4502)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Glattrohrverbinder für Cu-Rohre halbhart (R 250) nach DVGW-Arbeitsblatt GW 392 oder Rohre aus nichtrostendem Stahl nach DIN EN 10217-7 zur ausschließlichen Verwendung als Anschlüsse für Kugelhähne des Herstellers
<b>Modell</b> <i>model</i>	GRV...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 15/184/4502/106 vom 22.04.2016 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 3387-1 (01.11.2008)- in Anlehnung (siehe Bemerkung)

**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.*

07.12.2019 / 15-0815-GNA

19.10.2016 Rie 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.



Deutsche  
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

---

---

<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	

---

---

---

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
GRV...Rd18	Druckstufe: MOP 5 Rohranschlussdurchmesser: 18 mm	
GRV...Rd22	Druckstufe: MOP 5 Rohranschlussdurchmesser: 22 mm	

---

---

---

**Verwendungshinweise / Bemerkungen*****hints of utilization / remarks***

Betriebstemperaturbereich: -20...+60 °C

Anschlussart: einerseits Klemmringverschraubung, andererseits Außengewinde G 1/2...G 1 nach DIN EN ISO 228-1  
in Anlehnung: Gewindeanschluss ISO 228-1 ist nicht normkonform.