



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4502CL0447

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas 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>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre (4502)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Glattrohrverbinder für Cu-Rohre halbhart (R 250) nach EN 1057 oder Rohre aus nichtrostendem Stahl nach DIN EN 10217-7 zur ausschließlichen Verwendung als Anschlüsse für Kugelhähne der Fa. G. Bee GmbH
Modell <i>model</i>	GRV...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 22-00525-KP01-123 vom 22.11.2022 (EBI) Baumusterprüfung: 101304502106 vom 07.12.2010 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3387-1 (01.11.2008)- in Anlehnung (siehe Bemerkung)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no. 07.12.2025 / 23-0073-GNV

17.03.2023 Bd A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

G. Schmidt



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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
--------------------------------------	--------------------------------------

Brenngase nach G 260: 03.2013	
----------------------------------	--

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
---------------------------	--	--------------------------------------

GRV...Rd18	Druckstufe: MOP 5 Rohranschlussdurchmesser: 18 mm	
GRV...Rd22	Druckstufe: MOP 5 Rohranschlussdurchmesser: 22 mm	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
---	---

GRV...	für Cu-Rohre mit Stützhülse, wahlweise Rohrdurchmesser 18 mm und obligatorisch Rohrdurchmesser 22 mm
--------	--

Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>

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.
--