





## DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate

DG-4502CL0447

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich

field of application

Produkte der Gasversorgung

products of gas supply

Zertifikatinhaber owner of certificate

G. Bee GmbH

Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.

Vertreiber distributor

G. Bee GmbH

Robert-Bosch-Straße 14, D-71691 Freiberg a.N.

**Produktart** product category Rohrleitungsteile und Zubehör: Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre

(4502)

Produktbezeichnung

product description

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

Modeli model

GRV...

Prüfberichte test reports

Kontrollprüfung Labor: 22-00525-KP01-123 vom 22.11.2022 (EBI)

Baumusterprüfung: 101304502106 vom 07.12.2010 (EBI)

Prüfgrundlagen

test hasis

DIN 3387-1 (01.11.2008)- in Anlehnung (siehe Bemerkung)

§Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

07:12.2025 / 23-0073-GNV

midl

17.03.2023 Bd A-1/2

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

**DAKKS** 

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	Bemerkungen	
gas category	remarks	
Brenngase nach G 260: 03.2013		

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
Rohranschlussdurchmesser: 18 mm		
GRVRd22	Druckstufe: MOP 5	
	Rohranschlussdurchmesser: 22 mm	

Ausführungsvariante	Erläuterungen
type variation	explanations
GRV	für Cu-Rohre mit Stützhülse, wahlweise Rohrdurchmesser 18 mm und obligatorisch Rohrdurchmesser 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.

