

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4502BS0210

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Exmar Armaturen GmbH Adam-Geck-Straße 3-5, D-61239 Ober-Mörlen
Vertreiber <i>distributor</i>	Exmar Armaturen GmbH Adam-Geck-Straße 3-5, D-61239 Ober-Mörlen
Produktart <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre (4502)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	lötlose Rohrverschraubungen; zug- und schubfeste Klemmringverschraubungen nach DIN 2353 bzw. DIN EN ISO 8434-1 mit Klemmring und Stützhülse für nahtlose Präzisionsstahlrohre nach DIN EN 10305-1
Modell <i>model</i>	NC
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 07/004/4502/962 vom 19.04.2007 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DVGW VP 613 (01.04.1999) DIN 3387-1 (01.01.1991)

Ablaufdatum / AZ 19.04.2010 / 07-0013-GNE
date of expiry / file no.

02.07.2007 Rie A-1/2

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

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserversorgung

DVGW Certification Body - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. for conformity assessment of products of gas and water supply



DAT-ZE-009/96-02

DVGW Deutsche Vereinigung
des Gas- und Wasserfaches e.V.
Technisch-wissenschaftlicher
Verein
Zertifizierungsstelle
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn
Telefon: +49 228 91 88-807
Telefax: +49 228 91 88-993

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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
NC, Reihe L und S	Druckstufe: MOP 5/40/250 Rohranschlussdurchmesser: 6 mm	
NC, Reihe L und S	Druckstufe: MOP 5/40/250 Rohranschlussdurchmesser: 8 mm	
NC, Reihe L und S	Druckstufe: MOP 5/40/250 Rohranschlussdurchmesser: 10 mm	
NC, Reihe L und S	Druckstufe: MOP 5/40/250 Rohranschlussdurchmesser: 12 mm	
NC, Reihe S	Druckstufe: MOP 5/40/250 Rohranschlussdurchmesser: 14 mm	
NC, Reihe L	Druckstufe: MOP 5/40/250 Rohranschlussdurchmesser: 15 mm	
NC, Reihe S	Druckstufe: MOP 5/40/250 Rohranschlussdurchmesser: 16 mm	
NC, Reihe L	Druckstufe: MOP 5/40/250 Rohranschlussdurchmesser: 18 mm	
NC, Reihe S	Druckstufe: MOP 5/40/250 Rohranschlussdurchmesser: 20 mm	
NC, Reihe L	Druckstufe: MOP 5/40/250 Rohranschlussdurchmesser: 22 mm	
NC, Reihe S	Druckstufe: MOP 5/40/250 Rohranschlussdurchmesser: 25 mm	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
GV-...L/S	gerade Verschraubung; MOP 250
WV-...L/S	Winkelverschraubung; MOP 250
TV-...L/S	T-Verschraubung; MOP 250
KV-...L/S	Kreuzverschraubung; MOP 250
GSV-...L/S	gerade Schottverschraubung; MOP 250
WSV-...L/S	Winkelschottverschraubung; MOP 250
ESV-...L/S	Einschweißschottverschraubung; MOP 250
GR-...L/S	gerade Reduzierschraubung; MOP 250
GAS-...L/S	Anschweißverschraubung; MOP 250
KR-...L/S	Konusreduzierschraubung; MOP 250
GEV-...L/S	gerade Einschraubverschraubung; MOP 5, 40 oder 250 mit Einschraubzapfen Form C, E bzw. A
WEV-...L/S	Winklereinschraubverschraubung; MOP 5, 40 oder 250 mit Einschraubzapfen Form C, E bzw. A
TEV-...L/S	T-Einschraubverschraubung; MOP 5, 40 oder 250 mit Einschraubzapfen Form C, E bzw. A
LEV-...L/S	L-Einschraubverschraubung; MOP 5, 40 oder 250 mit Einschraubzapfen Form C, E bzw. A
ESS-L/S	Einschraubstutzen mit Schaft; MOP 5, 40 oder 250 mit Einschraubzapfen Form C, E bzw. A
GAV-L/S	gerade Anschraubverschraubung; MOP 5, 40 oder 250 mit Einschraubzapfen Form C, E bzw. A

Zertifizierungspflichtige Bauteile / Werkstoffe

certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
NG-5112AO0662	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für V70G1/V70G1 Gasgeräte und -anlagen		Busak + Shamban Deutschland GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Betriebstemperaturbereich: -20...+70 °C

Einschraubzapfen der Form A und E sind nicht zur Verwendung in der Installation nach DVGW-TRGI und TRF geeignet.

