



DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4504CU0221

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	BOA Metal Solutions GmbH Lorenzstraße 2-6, D-76297 Stutensee
Vertreiber <i>distributor</i>	BOA Metal Solutions GmbH Lorenzstraße 2-6, D-76297 Stutensee
Produktart <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Stahl-Kompensator (4504)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Stahlbalg-Angular-Kompensator
Modell <i>model</i>	75 ...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B 19/05/2994 vom 20.05.2019 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 30681 (01.12.2013)

Ablaufdatum / AZ 20.05.2024 / 17-0214-GNE
date of expiry / file no.

13.08.2019 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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
7510...; 7520...	Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 40	
7510...; 7520...	Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 50	
7510...; 7520...	Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 65	
7510...; 7520...	Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 80	
7510...; 7520...	Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 100	
7510...; 7520...	Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 125	
7510...; 7520...	Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 150	
7510...; 7520...	Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 200	
7510...; 7520...	Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 250	
7510...; 7520...	Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 300	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
7510...	Anschlussart: Anschweißende
7520...	Anschlussart: Flanschanschluss

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Einsatztemperaturbereich: -30...+300 °C

DVGW