



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4504CU0223**

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>	BOA Metal Solutions GmbH Lorenzstraße 2-6, D-76297 Stutensee
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	BOA Metal Solutions GmbH Lorenzstraße 2-6, D-76297 Stutensee
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Stahl-Kompensator (4504)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Stahlbalg-Lateral-Kompensator
<b>Modell</b> <i>model</i>	78 ...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: B 23/12/4272 vom 18.12.2023 (DBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 30681 (01.12.2013)

**Ablaufdatum / AZ**                      20.05.2029 / 24-0536-GNV  
*date of expiry / file no.*

15.01.2025 Koh A-1/2                      1. 10. 7L  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*



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>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
7810...; 7820...	Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 40	
7810...; 7820...	Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 50	
7810...; 7820...	Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 65	
7810...; 7820...	Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 80	
7810...; 7820...	Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 100	
7810...; 7820...	Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 125	
7810...; 7820...	Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 150	
7810...; 7820...	Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 200	
<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>	
7810...	Anschlussart: Anschweißenden	
7820...	Anschlussart: Flanschanschluss	
<b>Verwendungshinweise / Bemerkungen</b> <i>hints of utilization / remarks</i>		
Einsatztemperaturbereich: -30...+300 °C		


  
 DVGW