



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4504CU0224

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-Axial-Kompensator wahlweise mit Leitrohr |
| Modell <i>model</i> | Alpha-C; Epsilon-C |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Kontrollprüfung Labor: B 23/12/4272 vom 18.12.2023 (DBI) |
| Prüfgrundlagen <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

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

| Typ <i>type</i> | Technische Daten <i>technical data</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| Alpha-C; Epsilon-C | Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 40 | |
| Alpha-C; Epsilon-C | Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 50 | |
| Alpha-C; Epsilon-C | Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 65 | |
| Alpha-C; Epsilon-C | Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 80 | |
| Alpha-C; Epsilon-C | Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 100 | |
| Alpha-C; Epsilon-C | Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 125 | |
| Alpha-C; Epsilon-C | Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 150 | |
| Alpha-C; Epsilon-C | Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 200 | |
| Alpha-C; Epsilon-C | Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 250 | |
| Alpha-C; Epsilon-C | Druckstufe: PN 5/10/16 Nennweite: DN 300 | |

| Ausführungsvariante <i>type variation</i> | Erläuterungen <i>explanations</i> |
|---|--|
| Alpha-C... | Axialkompensator (Schwingungskompensator), unverspannt; Anschlussart: Losflansch mit Balg als Bördel |
| Epsilon-C... | Axialkompensator (Schwingungskompensator), verspannt; Anschlussart: Losflansch mit Balg als Bördel |
| ...-L | mit Leitrohr |
| ...-B | ohne Leitrohr |

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Einsatztemperaturbereich: -30...+300 °C