



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4504BL0090

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	HKS GmbH Schonenfahrerstraße 1, D-18057 Rostock
Vertreiber <i>distributor</i>	HKS GmbH Schonenfahrerstraße 1, D-18057 Rostock
Produktart <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Stahl-Kompensator (4504)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Edelstahl-Kompensator, Axial-Kompensator mit Bälgen aus nichtrostendem Stahl
Modell <i>model</i>	AN ...; AM...; AX...; AF...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 19/05/1984 vom 21.05.2019 (DBI) Baumusterprüfung: B 15/07/1984 vom 15.07.2015 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 30681 (01.12.2013)

70028-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ 28.04.2025 / 20-0286-GNV
date of expiry / file no.

13.05.2020 Kö 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

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>
AN ...; AX...; AF...	Druckstufe: bis PN 16 Nennweite: DN 25	
AN ...; AX...; AF...	Druckstufe: bis PN 16 Nennweite: DN 32	
AN ...; AX...; AF...	Druckstufe: bis PN 16 Nennweite: DN 40	
AN ...; AX...; AF...	Druckstufe: bis PN 16 Nennweite: DN 50	
AN ...; AX...; AF...	Druckstufe: bis PN 16 Nennweite: DN 65	
AN ...; AX...; AF...	Druckstufe: bis PN 16 Nennweite: DN 80	
AN ...; AM...; AX...; AF...	Druckstufe: bis PN 16 Nennweite: DN 100	
AN ...; AM...; AX...; AF...	Druckstufe: bis PN 16 Nennweite: DN 125	
AN ...; AM...; AX...; AF...	Druckstufe: bis PN 16 Nennweite: DN 150	
AN ...; AM...; AX...; AF...	Druckstufe: bis PN 16 Nennweite: DN 175	
AN ...; AM...; AX...; AF...	Druckstufe: bis PN 16 Nennweite: DN 200	
AN ...; AM...; AX...; AF...	Druckstufe: bis PN 16 Nennweite: DN 250	
AN ...; AM...; AX...; AF...	Druckstufe: bis PN 16 Nennweite: DN 300	
AN ...; AM...; AX...; AF...	Druckstufe: bis PN 16 Nennweite: DN 350	
AN ...; AM...; AX...; AF...	Druckstufe: bis PN 16 Nennweite: DN 400	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
AN.../FF	Anschlussart: Festflansche nach DIN EN 1092-1
AN.../BB	Anschlussart: Losflansche nach DIN EN 1092-1
AN.../RR	Anschlussart: Anschweißenden nach DIN EN 12627
AM.../BsBs	Doppelbalg mit Mittelrohr; Anschlussart: Losflansche nach DIN EN 1092-1 mit Zugstange; Anschlussart: Festflansche nach DIN EN 1092-1
AX.../FF	Anschlussart: Festflansche nach DIN EN 1092-1
AN.../VsVs	Anschlussart: beiderseitig Verschraubung aus Temperguss (nur bis DN 50)
AF.../BB	Anschlussart: Losflansche nach DIN EN 1092-1