



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4504CP0601

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Heitz GmbH Industriestraße 19, D-76287 Rheinstetten-Mörsch
Vertreiber <i>distributor</i>	Heitz GmbH Industriestraße 19, D-76287 Rheinstetten-Mörsch
Produktart <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Stahl-Kompensator (4504)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Universal-Kompensator mit Bälgen aus nichtrostendem Stahl
Modell <i>model</i>	St. ...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 19/1151/4504/158 vom 30.08.2019 (EBI) Baumusterprüfung: 13/059/4504/144 vom 12.12.2014 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 30681 (01.12.2013)

70020-04-A_DE

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

12.12.2024 / 20-0466-GNV



21.07.2020 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

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>
St.S/FB/FF/VGi/VGa	Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 4/10 bar	
St.S/FB/FF/VGi/VGa	Nennweite: DN 32 max. Betriebsdruck: 4/10 bar	
St.S/FB/FF/VGi/VGa	Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: 4/10 bar	
St.S/FB/FF/VGi/VGa	Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: 4/10 bar	
St.S/FB/FF	Nennweite: DN 65 max. Betriebsdruck: 10 bar	
St.S/FB/FF	Nennweite: DN 80 max. Betriebsdruck: 10 bar	
St.S/FB/FF	Nennweite: DN 100 max. Betriebsdruck: 10 bar	
St.S/FB/FF	Nennweite: DN 125 max. Betriebsdruck: 10 bar	
St.S/FB/FF	Nennweite: DN 150 max. Betriebsdruck: 10 bar	
St.S/FB/FF	Nennweite: DN 200 max. Betriebsdruck: 10 bar	
St.S/FB/FF	Nennweite: DN 250 max. Betriebsdruck: 10 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
St.S	Anschlussart: Anschweißenden nach DIN EN 12627; maximaler Betriebsdruck MOP: 10 bar
St.FB	Anschlussart: Losflansche nach DIN EN 1092-1; maximaler Betriebsdruck MOP: 10 bar
St.FF	Anschlussart: Festflansche nach DIN EN 1092-1; maximaler Betriebsdruck MOP: 10 bar
St.VGi	Anschlussart: Innengewinde nach DIN EN 10226-1; maximaler Betriebsdruck MOP: 4 bar
St.VGa	Anschlussart: Außengewinde nach DIN EN 10226-1; maximaler Betriebsdruck MOP: 4 bar

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Zulässiger Einsatztemperaturbereich: 30 °C bis +300 °C (bis +400 °C bei Kompensatoren St.S/FB/FF mit Anschlussstücken aus warmfesten Stählen; bis +600 °C bei Kompensatoren St.S/FB/FF, die vollkommen aus nichtrostendem Stahl bestehen)