



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>	Baumusterprüfung: 19/115/4504/158 vom 29.06.2023 (EBI) Kontrollprüfung Labor: 21-0105-KP02-158 vom 29.06.2023 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 30681 (01.12.2013)

Ablaufdatum / AZ 12.12.2029 / 24-0424-GNV
date of expiry / file no.

30.08.2024 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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G 260: 03.2013	

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 <i>hints of utilization / remarks</i>
Zulässiger Einsatztemperaturbereich: 30 °C bis +300 °C (bis +400 °C bei Kompensatoren St.S/FB/FF mit Anschlussteilen aus warmfesten Stählen; bis +600 °C bei Kompensatoren St.S/FB/FF, die vollkommen aus nichtrostendem Stahl bestehen)


 The logo of the German Gas Association (DVGW) is located in the bottom right corner of the page. It consists of a stylized graphic above the letters 'DVGW' in a bold, sans-serif font.