

EU type examination certificate

EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CU0091

Product Identification No.
Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Siemens AG, SI BP Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt
Distributor <i>Vertreiber</i>	Siemens AG, SI BP Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt
Product Category <i>Produktart</i>	accessories for gas appliances/pressure equipment: Functional control (4103)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	Functional control for regulating without zero setting
Model <i>Modell</i>	VKF10...; VKF11...
Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: 18/089/4100/293 from 11.02.2019 (EBI) supplement test: 18/089/4100/293 v2 from 11.02.2019 (EBI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 13611 (01.09.2016)

Date of Expiry / File No. 06.08.2029 / 18-0550-GEE
Ablaufdatum / AZ

15.10.2019 Kö A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EU Regulation

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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

Gas Category <i>Gasart</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
fuel gases of the 1., 2. & 3. gas family	as well as air and flue gas

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
VKF10.032; VKF11.032	nominal diameter: DN 32 max. operating pressure: 1,5 bar	
VKF10.040; VKF11.040	nominal diameter: DN 40 max. operating pressure: 1,5 bar	
VKF10.050; VKF11.050	nominal diameter: DN 50 max. operating pressure: 1,5 bar	
VKF10.065; VKF11.065	nominal diameter: DN 65 max. operating pressure: 1,5 bar	
VKF10.080; VKF11.080	nominal diameter: DN 80 max. operating pressure: 1,5 bar	
VKF10.100; VKF11.100	nominal diameter: DN 100 max. operating pressure: 1,5 bar	
VKF10.125; VKF11.125	nominal diameter: DN 125 max. operating pressure: 1,0 bar	
VKF10.150; VKF11.150	nominal diameter: DN 150 max. operating pressure: 1,0 bar	
VKF10.200; VKF11.200	nominal diameter: DN 200 max. operating pressure: 1,0 bar	

Type Variation <i>Ausführungsvariante</i>	Explanations <i>Erläuterungen</i>
VKF10...	disc flap resounding
VKF11...	disc flap abuttingly

Hints of Utilization /Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

Ambient temperature range: -15...+60 °C

Medium temperature range: -15...+60 °C

Connection: flanges

Installation position: preferably drive upwards, drive not downwards

Body material: EN-GJS-400-18LT

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085CU0091

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Siemens AG, SI BP Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt
Vertreiber <i>distributor</i>	Siemens AG, SI BP Berliner Ring 23, D-76437 Rastatt
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Stellgerät (4103)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Stellgerät zum Regeln ohne Nullabschluss
Modell <i>model</i>	VKF10...; VKF11...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 18/089/4100/293 vom 11.02.2019 (EBI) Ergänzungsprüfung: 18/089/4100/293 v2 vom 11.02.2019 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 13611 (01.09.2016)

Ablaufdatum / AZ 06.08.2029 / 18-0550-GEE
date of expiry / file no.

15.10.2019 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 und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EU Regulation



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>	Bemerkung <i>remarks</i>
Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie	sowie Luft und Rauchgas

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
VKF10.032; VKF11.032	Nennweite: DN 32 max. Betriebsdruck: 1,5 bar	
VKF10.040; VKF11.040	Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: 1,5 bar	
VKF10.050; VKF11.050	Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: 1,5 bar	
VKF10.065; VKF11.065	Nennweite: DN 65 max. Betriebsdruck: 1,5 bar	
VKF10.080; VKF11.080	Nennweite: DN 80 max. Betriebsdruck: 1,5 bar	
VKF10.100; VKF11.100	Nennweite: DN 100 max. Betriebsdruck: 1,5 bar	
VKF10.125; VKF11.125	Nennweite: DN 125 max. Betriebsdruck: 1,0 bar	
VKF10.150; VKF11.150	Nennweite: DN 150 max. Betriebsdruck: 1,0 bar	
VKF10.200; VKF11.200	Nennweite: DN 200 max. Betriebsdruck: 1,0 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
VKF10...	Klappenscheibe durchschlagend
VKF11...	Klappenscheibe anschlagend

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Umgebungstemperaturbereich: -15...+60 °C
 Medientemperaturbereich: -15...+60°C
 Anschluss: Flansch
 Einbaulage: vorzugsweise Antrieb nach oben, Antrieb nicht nach unten
 Gehäusematerial: EN-GJS-400-18LT

DVGW