

EU type examination certificate

EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085BS0448

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>
Distributor <i>Vertreiber</i>	BST Solutions GmbH Eggerscheidter Straße 57, D-40883 Ratingen
Product Category <i>Produktart</i>	accessories for gas appliances/pressure equipment: Flame supervisor device (4131)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	flame supervisor device with UV-sensor
Model <i>Modell</i>	KLC 10 (G); KLC 11 (G); KLC 1000 (G); KLC 1001 (G)
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>	supplement test: GA 43 2016 E11 from 24.07.2017 (TRG) type testing: GA 43 2017 B13 from 11.01.2018 (TRG)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 298 (01.11.2012)

Validity / File no. 21.04.2018 until 19.02.2028 / 17-0402-GEA
Gültigkeit / AZ

19.02.2018 Rie B-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

Electrical Data	230 V AC, 50/60 Hz, IP41
<i>Elektrische Daten</i>	120 V AC, 50/60 Hz, IP41

Type	Technical Data	Remarks
<i>Typ</i>	<i>Technische Daten</i>	<i>Bemerkungen</i>
KLC 10 (G); KLC 11 (G); KLC 1000 (G); KLC 1001 (G)	ambient temperature range: -20...+60 °C	

Hints of Utilization /Remarks
<i>Verwendungshinweise / Bemerkungen</i>
applicable for: intermittent operation

DVGW