

**EU type examination certificate**  
**EU-Baumusterprüfbescheinigung**

**CE-0085BP0001**

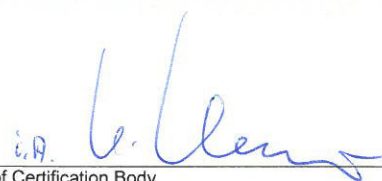
Product Identification No.  
 Produkt-Identnummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	BST Solutions GmbH Eggerscheidter Straße 57, D-40883 Ratingen
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	accessories for gas appliances/pressure equipment: Flame supervisor device (4131)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	Flame supervisor device with UV-/ IR-Sensor
<b>Model</b> <i>Modell</i>	KLC 20 (G); KLC 21 (G); KLC 22 (G); KLC 2002 (G)
<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	type testing: GA 13 2017 B21 from 11.01.2018 (TRG)
<b>Test Basis</b> <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**

70028-04-A-DE

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

<b>Electrical Data</b>	220...240 V AC, 50/60 Hz, IP41
<i>Elektrische Daten</i>	120 V AC, 60 Hz, IP41
	24 V DC, IP41

<b>Type</b>	<b>Technical Data</b>	<b>Remarks</b>
<i>Typ</i>	<i>Technische Daten</i>	<i>Bemerkungen</i>
KLC 20 (G)	ambient temperature range: -20...+60 °C	
KLC 21 (G); KLC 22 (G); KLC 2002 (G)	ambient temperature range: -20...+75 °C	

**Hints of Utilization /Remarks*****Verwendungshinweise / Bemerkungen***

applicable for: intermitten operation

DVGW