

EU type examination certificate

EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085BP0001

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>	BFI-Automation Mindermann GmbH Rügenstraße 7, D-42579 Heiligenhaus
Distributor <i>Verteiler</i>	BFI-Automation Mindermann GmbH Rügenstraße 7, D-42579 Heiligenhaus
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-/ IR-Sensor
Model <i>Modell</i>	KLC 20 (G); KLC 21 (G); KLC 22 (G); KLC 2002 (G)
Countries of Destination <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
Test reports <i>Prüfberichte</i>	Type testing: GA 13 2017 B21 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)

70028-04-A-DE

Date of Expiry / File No. 19.02.2028 / 18-0870-GER
Ablaufdatum / AZ

18.09.2023 Bd A-1/2

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

DVGW CERT GmbH - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the European Commission for conformity assessment of gas appliances

DVGW CERT GmbH – von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Gasgeräten

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



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

Type	Technical Data	Remarks
<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: intermittent operation