

# EU-Baumusterprüfbescheinigung

## EU type examination certificate

**CE-0085BP0001**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	BFI-Automation Mindermann GmbH Rügenstraße 7, D-42579 Heiligenhaus
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	BFI-Automation Mindermann GmbH Rügenstraße 7, D-42579 Heiligenhaus
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Flammenwächter (4131)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Flammenwächter mit UV-/ IR-Sensor
<b>Modell</b> <i>model</i>	KLC 20 (G); KLC 21 (G); KLC 22 (G); KLC 2002 (G)
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</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>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: GA 13 2017 B21 vom 11.01.2018 (TRG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 298 (01.11.2012)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	19.02.2028 / 18-0870-GER

T000004-ACE

18.09.2023 Bd A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*



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

*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  
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>Elektrische Daten</b> <i>electrical data</i>	220...240 V AC, 50/60 Hz, IP41 120 V AC, 60 Hz, IP41 24 V DC, IP41
--	--

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
KLC 20 (G)	Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
KLC 21 (G); KLC 22 (G); KLC 2002 (G)	Umgebungstemperaturbereich: -20...+75 °C	

**Verwendungshinweise / Bemerkungen***hints of utilization / remarks*

Zugelassen für: intermittierenden Betrieb