

# EU type examination certificate

## EU-Baumusterprüfbescheinigung

**CE-0085CU0083**

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>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	BFI-Automation Mindermann GmbH Rügenstraße 7, D-42579 Heiligenhaus
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	BFI-Automation Mindermann GmbH Rügenstraße 7, D-42579 Heiligenhaus
<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 for permanent operation
<b>Model</b> <i>Modell</i>	IFR-...; IFC-...
<b>Countries of Destination</b> <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
<b>Test reports</b> <i>Prüfberichte</i>	Type testing: 968/FSP 1730.00/18 from 04.02.2019 (TRG) Type testing: 968/FSP 1730.01/18 from 04.02.2019 (TRG)
<b>Test basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 298 (01.11.2012)

**Date of Expiry / File No.** 03.04.2029 / 16-0423-GEE  
**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

<b>Elektrical Data</b>	120 V AC, 50/60 Hz, IP65
<i>Elektrische Daten</i>	230 V AC, 50/60 Hz, IP65

<b>Type</b>	<b>Technical Data</b>	<b>Remarks</b>
<i>Typ</i>	<i>Technische Daten</i>	<i>Bemerkungen</i>
IFR-...; IFC-...	Ambient temperature range: -20...+70 °C	

<b>Type Variation</b>	<b>Explanations</b>
<i>Ausführungsvariante</i>	<i>Erläuterungen</i>
IFR...	radial
IFC...	axial