

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085CU0083

Produkt-Identnummer
product identification no.

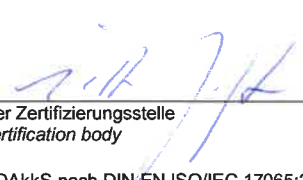
Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
Vertreiber <i>distributor</i>	BST Solutions GmbH Rügenstraße 7, D-42579 Heiligenhaus
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Flammenwächter (4131)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kompaktflammenwächter für Dauerbetrieb
Modell <i>model</i>	IFR-...; IFC-...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</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
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 968/FSP 1730.00/18 vom 04.02.2019 (TRG) Baumusterprüfung: 968/FSP 1730.01/18 vom 04.02.2019 (TRG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 298 (01.11.2012)

Ablaufdatum / AZ 03.04.2029 / 16-0423-GEE
date of expiry / file no.



03.04.2019 Rie B-1/2

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



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.

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



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

Elektrische Daten <i>electrical data</i>	120 V AC, 50/60 Hz, IP65 230 V AC, 50/60 Hz, IP65
--	--

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
IFR-...; IFC-...	Umgebungstemperaturbereich: -20...+70 °C	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
IFR...	radial
IFC...	axial