

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085BS0448

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>	Flammenwächter mit UV-Sensor
Modell <i>model</i>	KLC 10; KLC 11; KLC 1000; KLC 1001
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>	Ergänzungsprüfung: GA 43 2016 E11 vom 24.07.2017 (TRG) Baumusterprüfung: GA 43 2017 B13 vom 11.01.2018 (TRG) Baumusterprüfung: GA 43 2017 B13 rev. 1.0 vom 17.01.2019 (TRG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 298 (01.11.2012)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	19.02.2028 / 18-0870-GER

70088-04-A-DE

22.01.2019 Kö 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



DAkkS
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>	230 V AC, 50/60 Hz, IP41 120 V AC, 50/60 Hz, IP41
--	--

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
KLC 10; KLC 11; KLC 1000; KLC 1001	Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Zugelassen für: intermittierenden Betrieb
Schutzklasse. II
Flammenrekennungszeit: 0,5 s
Abmeldezeit bei Flammenausfall: <0,5 s

DIVISION