

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085CS0052

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> |
| Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i> | SPARTHERM® Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle |
| Vertreiber <i>distributor</i> | SPARTHERM® Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle |
| Produktart <i>product category</i> | Camping- und Freizeitgeräte: Terrassen-Heizstrahler (1618) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Dekorativer Gas-Outdoorkamin |
| Modell <i>model</i> | Fuora G/K/Q/Q XL/R |
| 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, TR |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Ergänzungsprüfung: 160365dE1/17678 vom 31.01.2018 (GWI) Ergänzungsprüfung: 160365dE2/17858 vom 14.02.2019 (GWI) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 14543 (01.10.2017)- in Anlehnung |

Ablaufdatum / AZ 06.04.2027 / 18-0919-GER
date of expiry / file no.

05.03.2019 Rie A-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

| Gerätekatategorien <i>appliance categories</i> | Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i> | Bestimmungsländer <i>countries of destination</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|--|---|--|---|
| I2E | 20 mbar | PL | nur Typen Fuora G; Fuora K; Fuora Q; Fuora R |
| I2ELL | 20 mbar | DE | nur Typen Fuora G; Fuora K; Fuora Q; Fuora R |
| I2H | 20 mbar | AT, BG, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR | nur Typen Fuora G; Fuora K; Fuora Q; Fuora R |
| I2L | 25 mbar | NL | nur Typen Fuora G; Fuora K; Fuora Q; Fuora R |
| I3+ I3B/P | 28-30/37 mbar 28-30 mbar | BE, ES, FR, GB, IE, PT BG, CY, CZ, DK, EE, FI, GR, HR, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, TR | |
| I3B/P | 30 mbar | PL | |
| I3B/P | 50 mbar | AT, CH, DE, HU | |

| Installationsarten <i>installation codes</i> | Bestimmungsländer <i>countries of destination</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|--|--|--------------------------------------|
| A1 | 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, TR | |

| Typ <i>type</i> | Technische Daten <i>technical data</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|---------------------------|---|--------------------------------------|
| Fuora Q; Fuora R | Wärmebelastung Erdgas (Hi): 6,5 (L, LL); 7,5 (E, H) kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 7,0 (G30, 29 mbar); 9,0 (G30, 50 mbar) kW | |
| Fuora Q XL | Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 10,5 (G30, 29 mbar); 14,5 (G30, 50 mbar) kW | |
| Fuora G; Fuora K | Wärmebelastung Erdgas (Hi): 9,0 (L, LL); 10,5 (E, H) kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 10,5 (G30, 29 mbar); 14,5 (G30, 50 mbar) kW | |

DVG