

C € 0085



CERT

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085AQ0648

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> | ORANIER Heiztechnik GmbH Oranier Straße 1, D-35708 Haiger |
| Vertreiber <i>distributor</i> | ORANIER Heiztechnik GmbH Oranier Straße 1, D-35708 Haiger |
| Produktart <i>product category</i> | Einzelraumheizgeräte: Raumheizer mit atmosphärischem Brenner (1501) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Raumheizer für Schornsteinanschluss |
| Modell <i>model</i> | 8941-... |
| Bestimmungsländer <i>countries of destination</i> | AT, BG, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MK, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, TR |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Baumusterprüfung: 159085dT0/17683 vom 15.02.2018 (GWI) Kontrollprüfung Labor: 159085d K2023 vom 14.04.2023 (GWI) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 613 (01.05.2022) |

Ablaufdatum / AZ 07.03.2028 / 24-0263-GEU
date of expiry / file no.

25.04.2024 Fi 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

| Gerätekatategorien <i>appliance categories</i> | Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i> | Bestimmungsländer <i>countries of destination</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|--|---|--|--------------------------------------|
| I2E | 20 mbar | PL | |
| I2H | 20 mbar | BG, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LU, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR | |
| I2L | 25 mbar | NL | |
| I3B/P | 50 mbar | HU | |
| I12ELL3B/P | 20, 50 mbar | DE | |
| I12H3B/P | 20, 50 mbar | AT, CH | |

| Installationsarten <i>installation codes</i> | Bestimmungsländer <i>countries of destination</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|--|--|--------------------------------------|
| B11BS | AT, BG, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MK, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, TR | |

| Typ <i>type</i> | Technische Daten <i>technical data</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| ...30 | Nennwärmebelastung (Hi): 4,0 kW | |
| ...40 | Nennwärmebelastung (Hi): 5,5 kW | |
| ...60 | Nennwärmebelastung (Hi): 8,2 kW | |
| ...80 | Nennwärmebelastung (Hi): 11,0 kW | |

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Zusätzlich geprüfte Gerätekategorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

MK, RS: I2H (20 mbar)

Die CE-Kennzeichnung wird in Mazedonien und in Serbien erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn Mazedonien bzw. Serbien die Gasgeräteverordnung EU/2016/426 in nationales Recht umgesetzt haben

