

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085AU0319

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 Außenwandanschluss
Modell <i>model</i>	8745-...
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, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, TR
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 159155dT0/17699 vom 15.02.2018 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 613 (01.06.2001) DIN EN 613/A1 (01.09.2003)

Gültigkeit / AZ 21.04.2018 bis 07.03.2028 / 17-0614-GEA
validity / file no.

22.03.2018 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 akkreditiert 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




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	
I3B/P	50 mbar	HU	
II2E3B/P	20, 50 mbar	DE	
II2H3B/P	20, 50 mbar	AT, CH	

Installationsarten <i>installation codes</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
C11	AT, BG, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MK, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, TR	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
...40	Nennwärmebelastung (Hi): 4,9 kW	
...50	Nennwärmebelastung (Hi): 6,1 kW	
...70	Nennwärmebelastung (Hi): 8,5 kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Sonderausstattung : 2 Flammenkühlstäbe zur Reduzierung der NOx-Emission (nur bei Einstellung auf Erdgas)
Geräteart C11: Entsprechend Installations- und Bedienungsanleitung, Länge Luft/Abgasrohrsystem min. 60 mm, max. 800 mm

Ein Anschluss an fest installierte Luft/Abgas-Rohrsysteme der Haller-Meurer AG (Durchmesser 180 mm und 200 mm, Länge max. 700 mm) mittels Übergangsplatte ist möglich.

Zusätzlich geprüfte Gerätekategorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

MK, RS: I2H (20 mbar)

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