

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085BU0244

Produkt-Identnummer
product identification no.

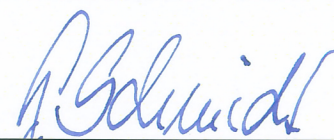
Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	ORANIER Heiztechnik GmbH Oranier Straße 1, D-35708 Haiger
Vertreiber <i>distributor</i>	ORANIER Heiztechnik GmbH Oranier Straße 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>	39-30; 38-...
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: 135655dT4/17696 vom 15.02.2018 (GWI) Baumusterprüfung: 135375dT2/17697 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 <i>validity / file no.</i>	21.04.2018 bis 08.03.2028 / 17-0614-GEA

70028-04-A-DE



08.03.2018 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 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



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

Geräte Kategorien <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>
C11	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>
39-30	Nennwärmebelastung (Hi): 3,66 kW	
38-50	Nennwärmebelastung (Hi): 5,50 kW	
38-70	Nennwärmebelastung (Hi): 8,33 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 Serbien erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn Mazedonien bzw. Serbien die Gasgeräteverordnung EU/2016/426 in nationales Recht umgesetzt haben.

DVG