

# EU-Baumusterprüfbescheinigung

## EU type examination certificate

**CE-0085BU0245**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	ORANIER Heiztechnik GmbH Oranier Straße 1, D-35708 Haiger
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	ORANIER Heiztechnik GmbH Oranier Straße 1, D-35708 Haiger
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Einzelraumheizgeräte: Raumheizer mit atmosphärischem Brenner (1501)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Raumheizer für Schornsteinanschluss
<b>Modell</b> <i>model</i>	55-31; 52-...
<b>Bestimmungsländer</b> <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
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 135425dT3/17686 vom 15.02.2018 (GWI) Baumusterprüfung: 135385dT5/17705 vom 22.02.2018 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <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**  
*validity / file no.*

21.04.2018 bis 08.03.2028 / 17-0614-GEA

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

<b>Gerätekatogorien</b> <i>appliance categories</i>	<b>Versorgungsdrücke</b> <i>supply pressures</i>	<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	<b>Bemerkungen</b> <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	

<b>Installationsarten</b> <i>installation codes</i>	<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	<b>Bemerkungen</b> <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	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
55-31	Nennwärmebelastung (Hi): 3,65 kW	
52-36	Nennwärmebelastung (Hi): 4,27 kW	
52-53	Nennwärmebelastung (Hi): 6,10 kW	
52-70	Nennwärmebelastung (Hi): 8,15 kW	
52-86	Nennwärmebelastung (Hi): 10,4 kW	

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

#### ***hints of utilization / remarks***

Zusätzlich geprüfte Gerätekatogorien, 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.