

# EU-Baumusterprüfbescheinigung

## EU type examination certificate

**CE-0085BL0530**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)
<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
<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) Kontrollprüfung Labor: 135425d K2023 vom 14.04.2023 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 613 (01.05.2022)

**Ablaufdatum / AZ** 08.03.2028 / 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

<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	

### **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.

