

C € 0085



CERT

# EU-Baumusterprüfbescheinigung

## EU type examination certificate

**CE-0085AQ0653**

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>	8808-35
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MK, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, TR
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 159115dT0/17703 vom 20.02.2018 (GWI) Kontrollprüfung Labor: 159115d 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)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	07.03.2028 / 24-0263-GEU



25.04.2024 Fi A-1/2

*i.A. 20.7.*

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>Gerätekategorien</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	LU	
I2H	20 mbar	BG, TR	
I3B/P	30 mbar	IS	
I12E+3+	20/25, 28-30/37 mbar	BE, FR	
I12ELL3B/P	20, 50 mbar	DE	
I12H3+	20, 28-30/37 mbar	CH, ES, GB, GR, IE, IT, PT	
I12H3B/P	18-20, 30 mbar	CZ	
I12H3B/P	20, 30 mbar	DK, EE, FI, LT, LV, NO, RO, SE, SI, SK	
I12H3B/P	20, 50 mbar	AT, CH	
I12H3B/P	25, 30 mbar	HU	
I12L3B/P	25, 30 mbar	NL	

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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
8808-35	Nennwärmebelastung (Hi): 4,15 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.