

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085BM0493

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 mit Kaminfeuereffekt für Schornsteinanschluss
Modell <i>model</i>	60- ... (P); 89-50 (P)
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, NL, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, TR
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 137685dT4/17698 vom 15.02.2018 (GWI) Kontrollprüfung Labor: 137685d K2023 vom 14.04.2023 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 613 (01.05.2022)



TÜV SÜD AG

Ablaufdatum / AZ 07.03.2028 / 24-0263-GEU
date of expiry / file no.

25.04.2024 Fi A-1/2 i. A. W. T.
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

Gerätekatogorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2E	20 mbar	LU, PL	nur Ausf. 60-...; 89-50
I2ELL	20 mbar	DE	nur Ausf. 60-...; 89-50
I2H	20 mbar	AT, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, IE, IS, IT, LT, LV, PT, RO, SE, SI, SK, TR	nur Ausf. 60-...; 89-50
I2H	25 mbar	HU	nur Ausf. 60-...; 89-50
I2L	25 mbar	NL	nur Ausf. 60-...; 89-50
I3P	50 mbar	AT, CH, DE, ES, GB, GR, HU, NL	nur Ausf. 60-...P; 89-50 P

Installationsarten <i>installation codes</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
B11BS	AT, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, NL, PL, PT, SE, SI, SK	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
60-...; 89-50	Nennwärmebelastung (Hi): 6,1 kW	
60-... P; 89-50 P	Nennwärmebelastung (Hi): 5,1 kW	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...50, ...50 P	niedrige Ausführung, flache Form
...51, ...51 P	niedrige Ausführung, abgewinkelte Form
...52, ...52 P	niedrige Ausführung, runde Form
...55, ...55 P	hohe Ausführung, flache Form
...56, ...56 P	hohe Ausführung, abgewinkelte Form
...57, ...57 P	hohe Ausführung, runde Form
...81, ...81 P	hohe Ausführung, flache Form, Verkleidung Naturstein
...82, ...82 P	hohe Ausführung, abgewinkelte Form, Verkleidung Naturstein
...83, ...83 P	hohe Ausführung, runde Form, Verkleidung mehrschichtiges Hartglas
89-50; 89-50 P	hohe Ausführung, flache Form, Kachelverkleidung
60-...	Erdgasausführung
60-... P	Flüssiggasausführung

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Zusätzlich geprüfte Gerätekatogorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

RS: I2H (20 mbar)

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