

CE 0085



EG-Baumusterprüfbescheinigung
gemäß der EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG)

EC type examination certificate
according to EC Gas Appliance Directive (90/396/EEC)

CE-0085AT0215

Produkt-Identnummer
product identification number

Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	SIERRA SPACE HEATING LIMITED Anson Road 1, GB-LP5 7RG IPSWICH/SUFFOLK
Vertreiber <i>distributor</i>	PAL Bullermann GmbH Industriering 14 - 16, D-26189 Markhausen
Produktart <i>product category</i>	Heiz- oder Klimageräte: Heizstrahler mit atmosphärischem Brenner für die Tieraufzucht
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Heizstrahler für die Tieraufzucht
Modell / Typ <i>model</i>	Sierra B ...
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN 3372-3 (05. 1980)
Geräte-kategorien Versorgungsdrücke Bestimmungsländer <i>appliance categories</i> <i>supply pressures</i> <i>countries of destination</i>	I12ELL3B/P (20 mbar, 50 mbar) DE I12H3B/P (20 mbar, 50 mbar) AT
Prüfbericht <i>test report</i>	12557/128135 T0 vom 16.06.1998 (Gaswärme - Institut e.V., Essen)
Aktenzeichen <i>file number</i>	98-0585-GEE

06.07.1998 Rie-Ma

Datum, Bearbeiter, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, editor, head of certification body

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Gasgeräten

DVGW Certification Body - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the European Commission for conformity assessment of gas appliances



DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.
Technisch-wissenschaftliche Vereinigung
Zertifizierungsstelle
Josef-Wirmer-Straße 1-3
D-53123 Bonn
Telefon +49 (228) 91 88 807
Telefax +49 (228) 91 88 993

Produkt-ID-Nummer : CE-0085AT0215

Product-ID-Number

Installationsarten : A1

installation codes

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
...6...	Nennwärmebelastung (Hi) : 5,7 kW	Ausführung: P/N-F FFD
...8...	Nennwärmebelastung (Hi) : 8,2 kW	Ausführung: P/N - FFD/PE/ET
...11...	Nennwärmebelastung (Hi) : 11,5 kW	Ausführung P/N - PE/ET

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterung <i>explanation</i>
B...N- ...	für Erdgas
B...P- ...	für Flüssiggas
... F FFD	Züandsicherung, Handzündung
... PE	Zündflamme
... ET	elektr. Zündeinrichtung

Bemerkungen

remarks

Die Ausführung B... N-... ist auch für einen Anschlußdruck von 50 mbar geeignet.