

EC type examination certificate
EG-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CQ0002

Product Identification No.
Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EC Efficiency Directive (92/42/EEC) <i>EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG)</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	De Dietrich Thermique 57, rue de la Gare, F-67580 Mertzwiller
Distributor <i>Vertreiber</i>	De Dietrich Thermique 57, rue de la Gare, F-67580 Mertzwiller
Product Category <i>Produktart</i>	Oilfired Boilers: Condensing boiler with fan for oil (3812)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	Condensing boiler with fan for oil
Model <i>Modell</i>	EFU C...
Type of Boiler <i>Heizkesseltyp</i>	condensing boiler
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: 158835aT0/17230 from 28.02.2015 (GWI).
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
File Number <i>Aktenzeichen</i>	15-0012-GWE

70003 01/14/DE

05.05.2015 Rie A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH - recognized by the German Institute for Building Technology (DIBt) and notified at the European Commission as certification body for the EC Boiler Efficiency Directive

DVGW CERT GmbH - vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) nach dem Bauproduktengesetz anerkannte und bei der Europäischen Kommission benannte Zertifizierungsstelle für die EG-Heizkessel-Wirkungsgradrichtlinie

DIBt
ZP 42

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

Type Typ	Technical Data Technische Daten	Energy Labelling Energieeffizienzkenzeichnung
EFU C 19	nominal heat output: 18,2 kW	****
EFU C 24	nominal heat output: 23,1 kW	****
EFU C 32	nominal heat output: 30,7 kW	***

Hints of Utilization / Remarks**Verwendungshinweise / Bemerkungen**

The energy labelling can be used according to the actual regulations of the country of destination for the individual types.

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085CQ0002

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG) <i>EC Efficiency Directive (92/42/EEC)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	De Dietrich Thermique 57, rue de la Gare, F-67580 Mertzwiller
Vertreiber <i>distributor</i>	De Dietrich Thermique 57, rue de la Gare, F-67580 Mertzwiller
Produktart <i>product category</i>	Ölbefeuerte Heizkessel: Brennwertkessel mit Gebläsebrenner (Unit) für Öl (3812)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Brennwertkessel mit Gebläsebrenner für Öl
Modell <i>model</i>	EFU C...
Heizkesseltyp <i>type of boiler</i>	Brennwertkessel
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 158835aT0/17230 vom 28.02.2015 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
Aktenzeichen <i>file number</i>	15-0012-GWE

05.05.2015 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH - vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) nach dem Bauproduktengesetz anerkannte und bei der Europäischen Kommission benannte Zertifizierungsstelle für die EG-Heizkessel-Wirkungsgradrichtlinie

DVGW CERT GmbH - recognized by the German Institute for Building Technology (DIBt) and notified at the European Commission as certification body for the EC Boiler Efficiency Directive

DIBt
ZP 42

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

Typ type	Technische Daten technical data	Energieeffizienzkennz. energy labelling
EFU C 19	Nennleistung: 18,2 kW	****
EFU C 24	Nennleistung: 23,1 kW	****
EFU C 32	Nennleistung: 30,7 kW	***

Verwendungshinweise / Bemerkungen**hints of utilization / remarks**

Die vorstehende Energieeffizienzkennzeichnung kann entsprechend den aktuellen, landesspezifischen Festlegungen für die einzelnen Gerätetypen verwendet werden.