

EG-Baumusterprüfbescheinigung
EC type examination certificate

CE-0085CO0180

Produkt-Identnummer
 product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG) EC Efficiency Directive (92/42/EEC)
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	ROTEX Heating Systems GmbH Langwiesenstraße 10, D-74363 Güglingen
Vertreiber <i>distributor</i>	ROTEX Heating Systems GmbH Langwiesenstraße 10, D-74363 Güglingen
Produktart <i>product category</i>	Gasheizkessel mit Abgasanlage: Brennwert-Kombiwasserheizer (3204)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gas-Brennwert-Heizkessel mit Gebläsebrenner und elektronischer Luftverbundregelung
Modell <i>model</i>	GCU compact...
Heizkesseltyp <i>type of boiler</i>	Brennwertkessel
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 13/104/3202/137 vom 15.10.2013 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
Aktenzeichen <i>file number</i>	13-0409-GWE

70028-04-A-DE

17.10.2013 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	Energieeffizienz kennz. energy labelling
GCU compact 315 (Biv); GCU compact 515 (Biv)	Nennleistung: 6,0...15,0 kW Wärmebelastung (Hi): 6,5...15,7 kW	****
GCU compact 324 (Biv); GCU compact 524 (Biv)	Nennleistung: 6,0...24,0 kW Wärmebelastung (Hi): 6,5...25,3 kW	***
GCU compact 533 (Biv)	Nennleistung: 6,0...31,0 kW Wärmebelastung (Hi): 6,5...32,5 kW	****

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

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

Die auf diesem Zertifikat aufgeführte Baureihe wurde unter der Produkt-Identnummer CE-0085CO0180 nach der EG-Gasgeräte richtlinie (2009/142/EG) zertifiziert.

DIGMA