

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085CS0098

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG) <i>EC Efficiency Directive (92/42/EEC)</i>
Vertreiber <i>distributor</i>	Bosch Thermotechnik GmbH Junkersstraße 20-24, D-73249 Wernau
Produktart <i>product category</i>	Gasheizkessel mit Abgasanlage: Brennwert-Umlaufwasserheizer (3202)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gas-Brennwertkessel mit Brenner als Vollautomat und Ionisations-Flammenüberwachung
Modell <i>model</i>	Condens 7000 F ...
Heizkesseltyp <i>type of boiler</i>	Brennwertkessel
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: B17/04/2323-1 EU vom 24.08.2017 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
Aktenzeichen <i>file number</i>	17-0574-GWR



7028-04-A-DE

31.08.2017 Rie B-1/2

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



DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Heizkesseln nach der Richtlinie 92/42/EWG.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of heating boilers under EC Directive 92/42/EC.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-04

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
GC7000F 75 23	Nennleistung: 15,5...69,4 kW Wärmebelastung (Hi): 15,8...70,8 kW	
GC7000F 100 23	Nennleistung: 15,5...93,0 kW Wärmebelastung (Hi): 15,8...95,1 kW	
GC7000F 150 23	Nennleistung: 23,2...139,8 kW Wärmebelastung (Hi): 23,8...142,9 kW	
GC7000F 200 23	Nennleistung: 33,7...186,1 kW Wärmebelastung (Hi): 34,5...189,9 kW	
GC7000F 250 23	Nennleistung: 38,8...232,9 kW Wärmebelastung (Hi): 39,6...237,9 kW	
GC7000F 300 23	Nennleistung: 46,7...280,0 kW Wärmebelastung (Hi): 47,6...285,7 kW	