

**EG-Baumusterprüfbescheinigung**  
**EC type examination certificate**

**CE-0085CS0098**  
 Produkt-Identnummer  
 product identification no.

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

| <b>Typ<br/>type</b> | <b>Technische Daten<br/>technical data</b>                            | <b>Energieeffizienzkennz.<br/>energy labelling</b> |
|---------------------|---|--|
| GC7000F 75 23       | Nennleistung: 15,5...69,4 kW<br>Wärmebelastung (Hi): 15,8...70,8 kW   |  |
| GC7000F 100 23      | Nennleistung: 15,5...93,0 kW<br>Wärmebelastung (Hi): 15,8...95,1 kW   |  |
| GC7000F 150 23      | Nennleistung: 23,2...139,8 kW<br>Wärmebelastung (Hi): 23,8...142,9 kW |  |
| GC7000F 200 23      | Nennleistung: 33,7...186,1 kW<br>Wärmebelastung (Hi): 34,5...189,9 kW |  |
| GC7000F 250 23      | Nennleistung: 38,8...232,9 kW<br>Wärmebelastung (Hi): 39,6...237,9 kW |  |
| GC7000F 300 23      | Nennleistung: 46,7...280,0 kW<br>Wärmebelastung (Hi): 47,6...285,7 kW |  |