

EC type examination certificate
EG-Baumusterprüfbescheinigung

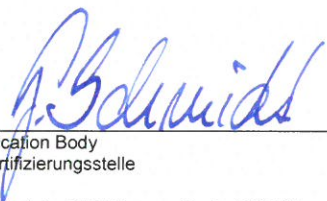
CE-0085CQ0238
 Product Identification No.
 Produkt-Identnummer

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>	Bosch Thermotechnik GmbH Sophienstraße 30-32, D-35576 Wetzlar
Distributor <i>Vertreiber</i>	Bosch Thermotechnik GmbH Sophienstraße 30-32, D-35576 Wetzlar
Product Category <i>Produktart</i>	Boilers with flue systems: Condensing combi water heater (3204)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	condensing combi water heater optional also as water heater for central heating
Model <i>Modell</i>	Logamax Plus GB172-...i; Logamax Plus GB182-...i
Type of Boiler <i>Heizkesseltyp</i>	condensing boiler
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	supplement test: B 17/12/2524 EU from 12.12.2017 (DBI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
File Number <i>Aktenzeichen</i>	18-0125-GWA

70028-04-A-DE

08.02.2018 Rie A-1/2

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



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.

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
 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
GB172-30 iK...	nominal heat output: 3,8...28,1 kW heat input (Hi): 3,9...28,7 kW	
GB172-35 i(K); GB172i-35 H PL; GB182i-35 W H CH; GB172i-35 KW P BE	nominal heat output: 5,0...33,0 kW heat input (Hi): 5,2...33,8 kW	
GB172-42 i; GB172i-42 W H PL; GB182i-42 W H CH	nominal heat output: 5,3...39,9 kW heat input (Hi): 5,5...41,0 kW	
GB182-35 i(K)	nominal heat output: 5,0...33,0 kW heat input (Hi): 5,2...33,8 kW	
GB172i-35 W P BE	nominal heat output: 5,0...33,1 kW heat input (Hi): 5,2...33,8 kW	
GB182-42 i	nominal heat output: 5,3...39,9 kW heat input (Hi): 5,5...41,0 kW	

C € 0085



CERT

EC type examination certificate
EG-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CQ0238

Product Identification No.
Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EC Efficiency Directive (92/42/EEC) <i>EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG)</i>
Distributor <i>Vertreiber</i>	Bosch Thermotechnik GmbH Junkersstraße 20-24, D-73249 Wernau
Product Category <i>Produktart</i>	Boilers with flue systems: Condensing combi water heater (3204)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	condensing combi water heater optional also as water heater for central heating
Model <i>Modell</i>	Bosch GC7000iW ...
Type of Boiler <i>Heizkesseltyp</i>	condensing boiler
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	supplement test: B 17/12/2523 EU from 12.12.2017 (DBI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
File Number <i>Aktenzeichen</i>	18-0125-GWA

70028 04-A-0E

08.02.2018 Rie B-1/2

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

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.

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
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 <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Energy Labelling <i>Energieeffizienzkenzeichnung</i>
GC7000iW 35 (B) 23/21; GC7000iW 35 P 23	nominal heat output: 5,0...33,0 kW heat input (Hi): 5,2...33,8 kW	
GC7000iW 35 (B) C 23/21; GC7000iW 30/35 C(B) 23	nominal heat output: 5,0...28,4 kW heat input (Hi): 5,2...29,0 (drinking water: ...33,8) kW	
GC7000iW 42 (B) 23/21; GC7000iW 42 P 23	nominal heat output: 5,3...39,9 kW heat input (Hi): 5,5...41,0 kW	
GC7000iW 42 (B) 23/21 BE	nominal heat output: 5,3...38,2 kW heat input (Hi): 5,5...39,2 kW	