

C € 0085



CERT

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

**CE-0085CQ0238**

Product Identification No.  
Produkt-Identnummer

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

70028-04-A-CE

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.



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>Type</b> <b>Typ</b>	<b>Technical Data</b> <b>Technische Daten</b>	<b>Energy Labelling</b> <b>Energieeffizienzkennzeichnung</b>
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 GB182-35 i(K)	nominal heat output: 5,3...39,9 kW heat input (Hi): 5,5...41,0 kW 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	