

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

**CE-0085CS0332**

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>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>	Gas wall hanging condensing boiler optional with integrated heat exchanger for domestic hot water (DHW)
<b>Model</b> <i>Modell</i>	Buderus Logamax Plus GB022(i)/GB122(i)...
<b>Type of Boiler</b> <i>Heizkesseltyp</i>	condensing boiler
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	supplement test: B 19/12/3154 EU from 27.03.2020 (DBI)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
<b>File Number</b> <i>Aktenzeichen</i>	19-0698-GWA

70028-04-A-DE



16.04.2020 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

<b>Type</b> <b>Typ</b>	<b>Technical Data</b> <b>Technische Daten</b>	<b>Energy Labelling</b> <b>Energieeffizienzkenzeichnung</b>
GB122-15 T H; GB122i-15 T H	nominal heat output: 1,9...15,0 kW heat input (Hi): 2,1...15,3 kW	
GB122i-15 KD H	nominal heat output: 3,0...15,0 kW heat input (Hi): 3,1...15,3 (DHW: ...25,5) kW	
GB122i-20 T H	nominal heat output: 3,0...20,0 kW heat input (Hi): 3,1...20,4 kW	
GB022-20 KD H; GB022i-20 KD H	nominal heat output: 4,8...20,0 kW heat input (Hi): 4,9...20,4 (DHW: ...25,5) kW	
GB022-24 K H	nominal heat output: 4,8...24,0 kW heat input (Hi): 4,9...24,5 (DHW: ...25,5) kW	
GB022i-24 K H	nominal heat output: 4,8...24,0 kW heat input (Hi): 4,9...24,5 (DHW: ...26,5) kW	
GB122-24 T H; GB122i-24 T H	nominal heat output: 3,0...24,0 kW heat input (Hi): 3,1...24,5 kW	
GB122-24 K H; GB122i-24 K H	nominal heat output: 3,0...24,0 kW heat input (Hi): 3,1...24,5 (DHW: ...25,5) kW	
GB122-24 KD H; GB122i-24 KD H	nominal heat output: 3,0...24,0 kW heat input (Hi): 3,1...24,5 (DHW: ...30,0) kW	