

C € 0085



CERT

## EC type examination certificate

### EG-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085BU0450

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 hung condensing combi water heater optional with integrated drinking water storage
<b>Model</b> <i>Modell</i>	Buderus Logamax Plus GB172i...; Buderus Logamax Plus GB182i...
<b>Type of Boiler</b> <i>Heizkesseltyp</i>	condensing boiler
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	supplement test: B 18/03/2618 EU from 22.03.2018 (DBI)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
<b>File Number</b> <i>Aktenzeichen</i>	20-0553-GWR

70208 04-A-DE

07.09.2020 Cz J-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>
GB172i-14 H/L; GB182i-14 H/L; GB172i-14 H/P; GB172i-14 W H/P; GB182i-14 H/P; GB182i-14 W H/P	nominal heat output: 2,0...14,0 kW heat input (Hi): 2,1...14,4 kW	
GB182i-20 H/L; GB172i-20 H/P; GB172i-20 W H/P	nominal heat output: 3,0...20,0 kW heat input (Hi): 3,1...20,5 kW	
GB-172i-24 H/L; GB182i-24 H/L; GB182i-24 WH/P	nominal heat output: 3,0...24,0 kW heat input (Hi): 3,1...24,6 kW	
GB172i-24 K H/L; GB172i-24 H/P; GB172i-24 W H/P	nominal heat output: 3,0...24,0 kW heat input (Hi): 3,1...24,6 kW	
GB172i-20 KD H/L; GB182i-20 KD H/L; GB172i-20 KD P	nominal heat output: 3,7...20,0 kW heat input (Hi): 3,8...20,5 kW	
GB172i-24 KD H/L	nominal heat output: 3,7...24,0 kW heat input (Hi): 3,8...24,6 kW	
GB172i-14 KD H/L; GB172i-14 KD W P	nominal heat output: 3,0...14,0 kW heat input (Hi): 3,1...14,4 kW	