

# EC type examination certificate

## EG-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CP0025

Product Identification No.  
Produkt-Identnummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC) EG-Gasgeräte-Richtlinie (2009/142/EG)
<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>	Combi water heater
<b>Model</b> <i>Modell</i>	Logamax Plus GB062...
<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	AT, BE, CZ, GR, IT, PL, RO, SK, TR
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	supplement test: B15/06/1974EU from 30.06.2015 (DBI)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 15502-1 (01.10.2012) DIN EN 15502-2/1 (01.01.2013)

**File Number** 15-0344-GEA  
**Aktenzeichen**

10.07.2015 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 EN 45011:1998 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EC Directive 2009/142/EC.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EG-Richtlinie 2009/142/EG.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-01

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

**Elektrical Data** 230 V AC, 50 Hz, IPX4D  
**Elektrische Daten**

<b>Appliance Categories</b> <i>Gerätekategorien</i>	<b>Supply Pressures</b> <i>Versorgungsdrücke</i>	<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
I2E(S)	20/25 mbar	BE	
I3P	37 mbar	BE	
I12E LwLs3B/P	20,20,13, 28-30 mbar	PL	
I12H3B/P	20, 30 mbar	GR, RO, SK, TR	
I12H3B/P	20, 50 mbar	AT	
I12H3P	20, 37 mbar	CZ	
I12HM3B/P	20, 30 mbar	IT	

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
GB062-14 H V2 IT, CZ, PL, SK	nominal heat output: 2,0...14,0 kW heat input (Hi): 2,1...14,4 kW	
GB062-14 H V2 BE	nominal heat output: 2,9...13,0 kW heat input (Hi): 3,0...13,3 kW	
GB062-24 K H V2 IT, CZ, PL, SK, AT	nominal heat output: 3,0...24,0 kW heat input (Hi): 3,1...24,7 kW	drinking water: 3,1...24,7 kW
GB062-24 H V2 IT, CZ, RO, PL, GR, SK	nominal heat output: 3,0...24,1 kW heat input (Hi): 3,1...24,7 kW	
GB062-24 KD H V2 IT, RO, BE, GR	nominal heat output: 3,7...24,0 kW heat input (Hi): 3,8...24,7 kW	drinking water: 3,8...28,9 kW
GB062-24 KD H V2 BE, TR	nominal heat output: 6,6...23,0 kW heat input (Hi): 6,8...23,4 kW	drinking water: 6,8...30,9 kW
GB062-24 H V2 BE	nominal heat output: 6,6...22,8 kW heat input (Hi): 6,8...23,4 kW	

#### **Hints of Utilization /Remarks**

##### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

flue types B23, B33, C13, C33, C43, C53, C63, C83 and (only for TR) C93: according to installation manual "Logamax plus" no. 6 720 842 880 (TR) and 6 720 842 881 (IT)