

# EU type examination certificate

## EU-Baumusterprüfbescheinigung

**CE-0085CS0332**

Product Identification No.  
Produkt-Identnummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</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 with integrated heat exchanger for domestic hot water (DHW)
<b>Model</b> <i>Modell</i>	Buderus Logamax Plus GB 122(i)...
<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	GR, IT, MD, PL, RO, TR
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	type testing: B 18/01/2566 EU from 12.06.2018 (DBI)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 15502-1 (01.10.2015) DIN EN 15502-2-1 (01.09.2017) DIN EN 13203-1 (01.12.2015)

**Date of Expiry / File No.** 24.07.2028 / 18-0074-GEA  
**Ablaufdatum / AZ**

24.07.2018 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 gas appliances under EU Regulation

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 Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.



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

**Electrical Data** 230 V AC, 50 Hz  
*Elektrische Daten*

<b>Appliance Categories</b> <i>Geräteategorien</i>	<b>Supply Pressures</b> <i>Versorgungsdrücke</i>	<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
I12ELwLs3B/P	20,20,13, 37 mbar	PL	
I12H3B/P	20, 30 mbar	RO, TR	
I12H3P	20, 37 mbar	GR, RO, TR	
I12HM3B/P	20, 30 mbar	IT	
I12HM3P	20, 37 mbar	IT	

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
GB 122i-24 K H; GB 122-24 K H	nominal heat output: 3,0...24,0 kW nominal heat input (Hi): 3,1...24,5 (DHW: ...25,5) kW	
GB 122-24 KD H	nominal heat output: 3,0...24,0 kW nominal heat input (Hi): 3,1...24,5; (DHW: ...30,0) kW	

### Hints of Utilization /Remarks

#### *Verwendungshinweise / Bemerkungen*

flue types: B23, B23P, B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53(x), C63(x), C83(x), C93(x) according installation manual 6720881866

Additional proved countries of destination, appliance categories and supply pressures:

MD: I12H3B/P and I12H3P (20, 30 mbar)

In the NON-EU countries the CE-marking will be accepted as conformity approval if the Gas Appliance Regulation EU/2016/426 is transferred into national law by this countries.