

CE 0085



CERT

## EU type examination certificate

### EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085BR0511

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>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: Combi water heater (3103)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	Wall hanging gas boiler
<b>Model</b> <i>Modell</i>	Buderus Logamax U154-2...K, V2...
<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	BE, CZ, DE, IT, PL
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	supplement test: B 19/05/2999 EU from 21.05.2019 (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 15502-2-2 (01.10.2014) DIN EN 13203-1 (01.12.2015)

**Date of Expiry / File No.** 23.04.2028 / 19-0276-GEA  
**Ablaufdatum / AZ**

02.07.2019 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 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

**Elektrical Data** 230 V AC, 50 Hz, P = 110 VA, IPX4D  
**Elektrische Daten**

<b>Appliance Categories</b> <i>Gerätekatégorien</i>	<b>Supply Pressures</b> <i>Versorgungsdrücke</i>	<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
I2E+	20/25 mbar	BE	
II2ELL3B/P	20, 50 mbar	DE	
II2ELw3P	20, 37 mbar	PL	
II2ELwLs3B/P	20,20,13, 30 mbar	PL	
II2H3+	20, 28-30/37 mbar	IT	
II2H3B/P	20, 37 mbar	CZ	

<b>Installation Codes</b> <i>Installationsarten</i>	<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
B11	BE, CZ, DE, IT, PL	
B11BS	BE, CZ, DE, IT, PL	

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
U154-20 K, V2	nominal heat output: 9,1...19,9 kW nominal heat input (Hi): 10,1...22,2 kW	
U154-24 K, V2	nominal heat output: 10,9...24,0 kW nominal heat input (Hi): 12,2...26,7 kW	
U154-24 K, V2	nominal heat output: 11,0...23,7 kW heat input (Hi): 12,2...26,0 kW	only for BE

<b>Type Variation</b> <i>Ausführungsvariante</i>	<b>Explanations</b> <i>Erläuterungen</i>
U154-20/24 K ...V2	combi water heater for central heating with energy efficient circulation pump