

EC type examination certificate
EG-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085BU0450
 Product Identification No.
 Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EC Efficiency Directive (92/42/EEC) EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG)
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Bosch Thermotechnik GmbH Sophienstraße 30-32, D-35576 Wetzlar
Distributor <i>Vertreiber</i>	Bosch Thermotechnik GmbH Sophienstraße 30-32, D-35576 Wetzlar
Product Category <i>Produktart</i>	Boilers with flue systems: Condensing combi water heater (3204)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	Gas wall hung condensing combi water heater optional with integrated drinking water storage
Model <i>Modell</i>	Buderus Logamax Plus GB172-...; Buderus Logamax Plus GB072-...
Type of Boiler <i>Heizkesseltyp</i>	condensing boiler
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	supplement test: B 18/03/2618 EU from 22.03.2018 (DBI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
File Number <i>Aktenzeichen</i>	20-0553-GWR

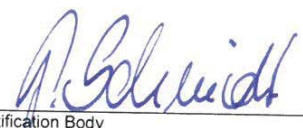
70028-01-A-DE

07.09.2020 Cz 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 heating boilers under EC Directive 92/42/EEC.

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

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Energy Labelling <i>Energieeffizienzkennzeichnung</i>
GB072-24 V2; GB172-24; GB072-24K V2; GB172-24K; GB172-24 T150S V2	nominal heat output: 6,6...22,5 (G20/25); 8,2...25,7 (G30); 7,3...22,5 (G31) kW heat input - natural gas (Hi): 6,8...23,1 kW heat input - LPG (Hi): 8,5...26,4 (G30); 7,5...23,1 (G31) kW	
GB072-14 V2; GB172-14; GB172-14 T120 V2; GB172-14 T150 V2; GB172-14 T150S V2; GB172-14 T210SR V2	nominal heat output: 2,9...13,0 (G20/25); 5,2...14,7 (G30); 4,6...13,0 (G31) kW heat input - natural gas (Hi): 3,0...13,3 kW heat input - LPG (Hi): 5,3...15,1 (G30); 4,7...13,3 (G31) kW	
GB072-20 V2; GB172-20; GB172-20 T150 V2; GB172-20 T100S V2; GB172-20 T210SR V2	nominal heat output: 4,7...19,5 (G20/25); 5,3...21,9 (G30); 4,7...19,5 (G31) kW heat input - natural gas (Hi): 4,8...20,0 kW heat input - LPG (Hi): 5,4...22,5 (G30); 4,8...20,0 (G31) kW	

