

C € 0085



EU type examination certificate

CERT

EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CP0214

Product Identification No.
Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
Distributor <i>Vertreiber</i>	BERETTA Via Risorgimento, 13, I-23900 Lecco (LC)
Product Category <i>Produktart</i>	Boilers with flue systems: Condensing water heater (3202)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	condensing boiler
Model <i>Modell</i>	Power Max...
Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: B 18/02/2595 EU from 20.03.2018 (DBI)
Test Basis <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)
Validity / File no. <i>Gültigkeit / AZ</i>	21.04.2018 until 10.04.2028 / 18-0269-GEA

70028-04-A-DE

10.04.2018 Kö G-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.



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

Appliance Categories <i>Gerätekatégorien</i>	Supply Pressures <i>Versorgungsdrücke</i>	Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
I2E(S)	20/25 mbar	BE	
I3+	28-30/37 mbar	BE	
I3B/P	30 mbar	CY, IS, MT	
I12E+3+	20/25, 28-30/37 mbar	FR	
I12E3B/P	20, 37 mbar	PL	
I12E3P	20, 37 mbar	LU	
I12ELL3B/P	20, 50 mbar	DE	
I12ELwLs3P	20,20,13, 30 mbar	PL	
I12Esi3+	20/25, 28-30/37 mbar	FR	
I12Esi3B/P	20/25, 28-30 mbar	FR	
I12H3+	18, 28-30/37 mbar	ES	
I12H3+	20, 28-30/37 mbar	GB, GR, IE, SI, SK	
I12H3+	20, 30/37 mbar	IT, PT	
I12H3B/P	20, 30 mbar	DK, EE, FI, IE, LT, LV, NO, RO, SE, SI, SK	
I12H3B/P	20, 50 mbar	AT, CH, CZ, LU, SK	
I12H3B/P	25, 30 mbar	HU	
I12H3P	20, 37 mbar	SI, SK	
I12L3B/P	25, 30 mbar	NL	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
Power Max 50 P DEP	nominal heat output: 8,9...34,4 kW heat input (Hi): 9,0...34,9 kW	
Power Max 50 P	nominal heat output: 8,9...44,2 kW heat input (Hi): 9,0...45,0 kW	
Power Max 65 P	nominal heat output: 13,5...55,7 kW heat input (Hi): 14,0...57,0 kW	
Power Max 80 P	nominal heat output: 13,5...67,0 kW heat input (Hi): 14,0...68,0 kW	
Power Max 100	nominal heat output: 19,2...88,3 kW heat input (Hi): 19,4...90,0 kW	
Power Max 110	nominal heat output: 19,2...95,3 kW heat input (Hi): 19,4...97,0 kW	
Power Max 130	nominal heat output: 22,1...109,8 kW heat input (Hi): 22,4...112,0 kW	
Power Max 150	nominal heat output: 26,0...129,0 kW heat input (Hi): 26,2...131,0 kW	

Type Variation <i>Ausführungsvariante</i>	Explanations <i>Erläuterungen</i>
Power Max	wall hanging appliance

Hints of Utilization /Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

Electrical data: 230 V AC, 50 Hz

additional countries of destination/ appliance categories: TK and BG: I12H3B/P: 20 mbar, 30 mbar

flue types: B23, B53, B53P, C13, C33, C53, C63 according to installation manual with flue system of Fa. Muelink & Grol (0432-BPR-220556), Centrotec (0036 CPD 9169 003) and Tecnocontrol S. A (0063-CPD7990/2)

DVG

EG-Baumusterprüfbescheinigung
EC type examination certificate

CERT

CE-0085CP0214

Produkt-Identnummer
 product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG) EC Efficiency Directive (92/42/EEC)
Vertreiber <i>distributor</i>	BERETTA Via Risorgimento, 13, I-23900 Lecco (LC)
Produktart <i>product category</i>	Gasheizkessel mit Abgasanlage: Brennwert-Umlaufwasserheizer (3202)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Brennwertkessel
Modell <i>model</i>	Power Max...
Heizkesseltyp <i>type of boiler</i>	Brennwertkessel
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B 17/08/2424 EU vom 28.12.2017 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
Aktenzeichen <i>file number</i>	18-0087-GWR

70028-04-A-DE

22.06.2018 Kö G-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
 date, issued by, sheet, head of certification body

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 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
 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

Typ type	Technische Daten technical data	Energieeffizienzkennz. energy labelling
Power Max 50 P DEP	Nennleistung: 8,9...34,4 kW Wärmebelastung (Hi): 9,0...34,9 kW	
Power Max 50 P	Nennleistung: 8,9...44,2 kW Wärmebelastung (Hi): 9,0...45,0 kW	
Power Max 65 P	Nennleistung: 13,5...55,7 kW Wärmebelastung (Hi): 14,0...57,0 kW	
Power Max 80 P	Nennleistung: 13,5...67,0 kW Wärmebelastung (Hi): 14,0...68,0 kW	
Power Max 100	Nennleistung: 19,2...88,3 kW Wärmebelastung (Hi): 19,4...90,0 kW	
Power Max 110	Nennleistung: 19,2...95,3 kW Wärmebelastung (Hi): 19,4...97,0 kW	
Power Max 130	Nennleistung: 22,1...109,8 kW Wärmebelastung (Hi): 22,4...112,0 kW	
Power Max 150	Nennleistung: 26,0...129,0 kW Wärmebelastung (Hi): 26,2...131,0 kW	