

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085B00397

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)
Vertreiber <i>distributor</i>	Buderus Heiztechnik GmbH Sophienstraße 30-32, D-35576 Wetzlar
Produktart <i>product category</i>	Gasheizkessel: Brennwertkessel ohne Brenner (3118)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Brennwertkessel ohne Brenner
Modell <i>model</i>	Logano plus SB825L-...; Logano plus SB825L LN-...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</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, SE, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B 04/03/0544 vom 24.03.2004 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 303-1 (01.03.1999) DIN EN 303-3 (01.01.1999) DIN EN 677 (01.08.1998) DIN 4702-1 (01.03.1990)
Aktenzeichen <i>file number</i>	04-0330-GEA

23.06.2004 Ris B-1/2

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

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Gasgeräten

DVGW Certification Body - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the European Commission for conformity assessment of gas appliances



DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V.
Technisch-wissenschaftlicher Verein

Zertifizierungsstelle
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 (228) 91 88 807
Telefax: +49 (228) 91 88 993

Elektrische Daten: 230/400 V AC, 50 Hz
electrical data

Installationsarten <i>installation codes</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
B23	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, SE, SI, SK	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Logano plus SB825L LN 750	Nennwärmebelastung (Hi): 948 kW	
Logano plus SB825L 1000; Logano plus SB825L LN 1000	Nennwärmebelastung (Hi): 1264 kW	
Logano plus SB825L LN 1250	Nennwärmebelastung (Hi): 1580 kW	
Logano plus SB825L 1350	Nennwärmebelastung (Hi): 1706 kW	
Logano plus SB825L LN 1500	Nennwärmebelastung (Hi): 1896 kW	
Logano plus SB825L 1900	Nennwärmebelastung (Hi): 2401 kW	
Logano plus SB825L LN 2000	Nennwärmebelastung (Hi): 2527 kW	
Logano plus SB825L 2500; Logano plus SB825L LN 2500	Nennwärmebelastung (Hi): 3159 kW	
Logano plus SB825L LN 3000	Nennwärmebelastung (Hi): 3791 kW	
Logano plus SB825L 3050	Nennwärmebelastung (Hi): 3854 kW	
Logano plus SB825L LN 3500	Nennwärmebelastung (Hi): 4423 kW	
Logano plus SB825L 3700	Nennwärmebelastung (Hi): 4676 kW	
Logano plus SB825L 4150	Nennwärmebelastung (Hi): 5245 kW	
Logano plus SB825L LN 4250	Nennwärmebelastung (Hi): 5371 kW	
Logano plus SB825L 5200	Nennwärmebelastung (Hi): 6571 kW	
Logano plus SB825L LN 5250	Nennwärmebelastung (Hi): 6635 kW	
Logano plus SB825L LN 6000	Nennwärmebelastung (Hi): 7582 kW	
Logano plus SB825L 6500	Nennwärmebelastung (Hi): 8214 kW	
Logano plus SB825L 7700	Nennwärmebelastung (Hi): 9731 kW	
Logano plus SB825L LN 8000	Nennwärmebelastung (Hi): 10110 kW	
Logano plus SB825L 9300	Nennwärmebelastung (Hi): 11753 kW	
Logano plus SB825L LN 10000	Nennwärmebelastung (Hi): 12637 kW	
Logano plus SB825L 11200	Nennwärmebelastung (Hi): 14154 kW	
Logano plus SB825L LN 12000	Nennwärmebelastung (Hi): 15165 kW	
Logano plus SB825L 12600	Nennwärmebelastung (Hi): 15923 kW	
Logano plus SB825L LN 14000	Nennwärmebelastung (Hi): 17692 kW	
Logano plus SB825L 14700	Nennwärmebelastung (Hi): 18577 kW	
Logano plus SB825L 16400	Nennwärmebelastung (Hi): 20725 kW	
Logano plus SB825L LN 17500	Nennwärmebelastung (Hi): 22115 kW	
Logano plus SB825L 19200	Nennwärmebelastung (Hi): 24264 kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Die Gerätekategorien und Gasanschlussdrücke richten sich jeweils nach dem zum Einsatz kommenden Gasbrenner mit Gebläse.

DWG