

C € 0085



CERT

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BP0231

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-Richtlinie (2009/142/EG) <i>EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)</i>
Vertreiber <i>distributor</i>	BERTO'S S.p.A. Viale Spagna, 12, I-35020 Tribano (PD)
Produktart <i>product category</i>	Großküchengeräte: Kochkessel (2107)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kippkochkessel
Modell <i>model</i>	G9P...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, NL, NO, PT, SE
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 141106T0/14950 vom 16.03.2004 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 203-1 (01.07.1996) DIN EN 203-1/A2 (01.06.1999) DIN EN 203-2 (01.03.1995)
Aktenzeichen <i>file number</i>	16-0773-GER

70026-04-A-DE

22.11.2016 Rie B-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 akkreditiert und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EG-Richtlinie 2009/142/EG.

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 EC Directive



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

Elektrische Daten 230 V AC, 50 Hz, P = 500 VA
electrical data

Geräte Kategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2E	20 mbar	LU	
I3+	28-30/37 mbar	LU	
I3B/P	28-30 mbar	NO	
II2E+3+	20/25, 28-30/37 mbar	BE, FR	
II2ELL3B/P	20, 50 mbar	DE	
II2H3+	20, 28-30/37 mbar	ES, GB, GR, IE, IT, PT	
II2H3B/P	20, 28-30 mbar	DK, FI, SE	
II2H3B/P	20, 50 mbar	AT, CH	
II2L3B/P	25, 28-30 mbar	NL	

Installationsarten <i>installation codes</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
A1	AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, NL, NO, PT, SE	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
...10DR; ...10IR; ...15DR; ...15IR	Nennwärmebelastung (Hi): 21,0 kW	
...20DR; ...20IR	Nennwärmebelastung (Hi): 34,5 kW	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...DR	direkt beheizt
...IR	indirekt beheizt
...10..	Nenninhalt: 100 dm ³
...15...	Nenninhalt: 150 dm ³ ; IG = 145 dm ³
...20...	Nenninhalt: 200 dm ³