

C E 0085



CERT

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085BP0231

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</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, direkt oder indirekt beheizt
Modell <i>model</i>	G9P...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AL, AT, BA, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LU, LV, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UA
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 705CL1900016 vom 11.04.2019 (FGL)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 203-1 (01.07.2014) DIN EN 203-2/3 (01.04.2015)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	23.05.2029 / 18-0307-GEA

70028-04-A-DE

23.05.2019 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 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.

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



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

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

Gerätekatogorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2E	20 mbar	LU, PL	
I2EK	20/25 mbar	NL	
I2H	20 mbar	NO	
I3+	28-30/37 mbar	LU	
I3B/P	28-30 mbar	CY, MT, NL, NO	
II2E+3+	20/25, 28-30/37 mbar	BE, FR	
II2EK3B/P	20/25, 28-30 mbar	NL	
II2ELL3B/P	20, 50 mbar	DE	
II2H3+	20, 28-30/37 mbar	ES, GB, GR, IE, IT, PT, SK	
II2H3B/P	20, 28-30 mbar	CZ, DK, EE, FI, HR, LT, LV, RO, SE, SI, TR	
II2H3B/P	20, 50 mbar	AT, CH	

Installationsarten <i>installation codes</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
A1	AL, AT, BA, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LU, LV, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UA	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
G9P10DR; G9P10IR; G9P15DR; G9P15IR	Nennwärmebelastung (Hi): 21,0 kW	
G9P20DR; G9P20IR	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
...20...	Nenninhalt: 200 dm ³

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Zusätzlich geprüfte Gerätekatogorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

AL, BA, BG, MK, UA: II2H3B/P (20, 28-30 mbar)

Der Konformitätsnachweis wird in den Nicht-EU-Staaten erst dann akzeptiert, wenn diese Staaten die EU-Gasgeräteverordnung EU/2016/426 in nationales Recht umgesetzt haben.