

C € 0085



CERT

**EU type examination certificate**  
**EU-Baumusterprüfbescheinigung**

**CE-0085BP0231**

Product Identification No.  
Produkt-Identnummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	BERTO'S S.p.A. Viale Spagna, 12, I-35020 Tribano (PD)
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	Catering appliances: Boiling pan (2107)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	Boiling pan, direct or indirect fired
<b>Model</b> <i>Modell</i>	G9P...
<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</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
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	type testing: 705CL1900016 from 11.04.2019 (FGL)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</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)

**Date of Expiry / File No.** 23.05.2029 / 18-0307-GEA  
**Ablaufdatum / AZ**

70028-04-A-DE

23.05.2019 Rie B-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.



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

**Elektrical Data** 230 V AC, 50 Hz, P = 500 VA  
**Elektrische Daten**

<b>Appliance Categories</b> <i>Gerätekatogorien</i>	<b>Supply Pressures</b> <i>Versorgungsdrücke</i>	<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</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	
I12E+3+	20/25, 28-30/37 mbar	BE, FR	
I12EK3B/P	20/25, 28-30 mbar	NL	
I12ELL3B/P	20, 50 mbar	DE	
I12H3+	20, 28-30/37 mbar	ES, GB, GR, IE, IT, PT, SK	
I12H3B/P	20, 28-30 mbar	CZ, DK, EE, FI, HR, LT, LV, RO, SE, SI, TR	
I12H3B/P	20, 50 mbar	AT, CH	

<b>Installation Codes</b> <i>Installationsarten</i>	<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</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	

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
G9P10DR; G9P10IR; G9P15DR; G9P15IR	nominal heat input (Hi): 21,0 kW	
G9P20DR; G9P20IR	nominal heat input (Hi): 34,5 kW	

<b>Type Variation</b> <i>Ausführungsvariante</i>	<b>Explanations</b> <i>Erläuterungen</i>
...DR	direct fired
...IR	indirect fired
...10..	capacity: 100 dm <sup>3</sup>
...15...	capacity: 150 dm <sup>3</sup>
...20...	capacity: 200 dm <sup>3</sup>

#### **Hints of Utilization /Remarks**

##### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

Additionally tested appliance categorie, supply pressure and country of destination:

AL, BA, BG, MK, UA: I12H3B/P (20, 28-30 mbar)

In the NON-EU countries the CE-marking will be accepted as conformity approval if the Gas Appliance Regulation EU/2016/426 is transferred into national law by this countries.

DVG