

C € 0085



CERT

# EU-Baumusterprüfbescheinigung

## EU type examination certificate

CE-0085CR0169

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	EKU Großküchentechnik GmbH Am Schlag 30, D-65549 Limburg
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	EKU Großküchentechnik GmbH Am Schlag 30, D-65549 Limburg
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Großküchengeräte: Kochstelle, offen (2101)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Offene Kochstelle
<b>Modell</b> <i>model</i>	PB-750-G...; PB-850-G...
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 159646T3/17747 vom 17.04.2018 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 203-1 (01.07.2014) DIN EN 203-2/1 (01.04.2015)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	07.06.2028 / 17-0142-GEA

17065-04-A1-E

07.06.2018 Rie A-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** 3N 400 V AC, 50 Hz  
*electrical data*

<b>Gerätekategorien</b> <i>appliance categories</i>	<b>Versorgungsdrücke</b> <i>supply pressures</i>	<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
I2E	20 mbar	PL	
I2H	20 mbar	BG, DK, EE, FI, IE, IS, IT, LT, LU, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR	
I3P	50 mbar	NL	
I12E+3P	20/25, 50 mbar	BE, FR	
I12ELL3P	20, 50 mbar	DE	
I12H3P	20, 50 mbar	AT, CH, CZ, ES, GB, GR	

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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
PB-750-GST-2	Anzahl Kochstellen: 2 Nennwärmebelastung (Hi): 13,5 kW	
PB-750-GST-4; PB-750-GEH-4	Anzahl Kochstellen: 4 Nennwärmebelastung (Hi): 27,0 kW	
PB-750-GST-6; PB-750-GEH-6; PB-750-JGEH-6	Anzahl Kochstellen: 6 Nennwärmebelastung (Hi): 40,5 kW	
PB-750-GST-8; PB-750-GEH-8-2; PB-750-JGEHW-8	Anzahl Kochstellen: 8 Nennwärmebelastung (Hi): 54,0 kW	
PB-850-GST-2	Anzahl Kochstellen: 2 Nennwärmebelastung (Hi): 16,0 kW	
PB-850-GST-4; PB-850-GEH-4	Anzahl Kochstellen: 4 Nennwärmebelastung (Hi): 32,0 kW	
PB-850-GST-6; PB-850-GEH-6; PB-850-JGEH-6	Anzahl Kochstellen: 6 Nennwärmebelastung (Hi): 48,0 kW	
PB-850-GST-8; PB-850-GEH-8-2; PB-850-JGEHW-8	Anzahl Kochstellen: 8 Nennwärmebelastung (Hi): 64,0 kW	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
....-GSR...	wahlweise mit Türen und Umluftwärmeschrank
....-GEH...	mit Elektro-Brat-/Backofen
....-GEHW...	mit Elektro-Brat-/Backofen und Wärmeschrank
....-JGEH...	mit Jumbo-Backofen
....-JGEHW...	mit Jumbo-Backofen und Wärmeschrank

**Verwendungshinweise / Bemerkungen**  
*hints of utilization / remarks*

Zusätzlich geprüfte Gerätekategorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:  
CY, MT: I2H (20 mbar)