

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085BN0258**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-Richtlinie (2009/142/EG) <i>EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	ELRO-Werke AG Wohlerstrasse 47, CH-5620 Bremgarten
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	ELRO-Werke AG Wohlerstrasse 47, CH-5620 Bremgarten
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Großküchengeräte: Kochstelle, offen (2101)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Offene Kochstellen in Kombination mit Elektro-Unterbau
<b>Modell</b> <i>model</i>	SIRIUS-H201...; Serie 500, HG/HK..., Serie 600, HE 600...
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 138986E3/17223 vom 16.02.2015 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 203-2 (01.03.1995) DIN EN 203-1 (01.07.1996) DIN EN 203-1/A2 (01.06.1999)

**Aktenzeichen**  
*file number* 14-0792-GER

04.05.2015 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 45011:1998  
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 EN  
45011:1998 and notified by the government of the Federal Republic of  
Germany for certification of gas appliances under EC Directive 2009/142/EC.



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**  
*electrical data* 3N 400 V AC, 50 Hz, P = 21000 VA  
230 V AC, 50 Hz

<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	LU	
I2E+	20/25 mbar	BE	
I2H	20 mbar	ES, GR, IE, PT	
I3+	28-30/37 mbar	BE	
I3B/P	28-30 mbar	CY, MT	
I3B/P	50 mbar	FR	
II2E+3+	20/25, 28-30/37 mbar	FR	
II2E3P	20, 36 mbar	PL	
II2ELL3B/P	20, 50 mbar	DE	
II2H3+	20, 28-30/37 mbar	GB	
II2H3B/P	20, 28-30 mbar	DK, EE, FI, IS, IT, LT, LV, NO, RO, SE, SI, SK, TR	
II2H3B/P	20, 50 mbar	AT, CH, CZ	
II2H3B/P	25, 50 mbar	HU	
II2L3B/P	25, 28-30 mbar	NL	

<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, HU, 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>
GK 11/V/H; GK 12; HG-520-...; GK611-...; GK612-...	Anzahl Kochstellen: 2 Wärmebelastung (Hi): 7,0...17,0 kW	
GK 21; GK 22; HG-535-...; HK-535-...; GK621-...; GK622-...	Anzahl Kochstellen: 4 Wärmebelastung (Hi): 14,0...34,0 kW	
GK 31; GK 32; HG-545-...; HK-545-...; GK631-...; GK632-...	Anzahl Kochstellen: 6 Wärmebelastung (Hi): 21,0...51,0 kW	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
GK...1	Bedienung einseitig
GK 11 V	Bedienung einseitig; Kochstellen vorne angeordnet
GK 11 H	Bedienung einseitig; Kochstellen hinten angeordnet
GK...2	Bedienung zweiseitig
HG...	Unterbau: neutraler Schrank oder bondenfrei
HK...	Unterbau: elektrischer Brat-/Backofen oder elektrischer Wärmeschrank

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

#### **hints of utilization / remarks**

Zusätzlich geprüfte Gerätekategorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:  
BG: II2H3B/P (20, 28-30 mbar)

