

C € 0085



CERT

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BS0516

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EC Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Wolf GmbH Industriestraße 1, D-84048 Mainburg
Vertreiber <i>distributor</i>	Wolf GmbH Industriestraße 1, D-84048 Mainburg
Produktart <i>product category</i>	Gasheizkessel: Umlaufwasserheizer (3101)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Umlaufwasserheizer, wahlweise auch als Kombiwasserheizer
Modell <i>model</i>	CGU-2...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, BY, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MD, MT, NL, PL, PT, RO, RU, SE, SI, SK, TR, UA
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 149495cT6/17623 vom 04.12.2017 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 15502-1 (01.10.2015) DIN EN 15502-2-2 (01.10.2014)

Gültigkeit / AZ
validity / file no. 21.04.2018 bis 31.01.2028 / 17-0631-GEA

31.01.2018 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 EC 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 = 83 VA, IPX4D
electrical data

Gerätekatgorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2Er	20/25 mbar	BE, FR	
I2H	20 mbar	IT	
I3P	37 mbar	BE, CY, FR, MT	
II2E Lw3P	20,20, 37 mbar	PL	
II2E3P	20, 50 mbar	LU	
II2ELL3P	20, 50 mbar	DE	
II2H3P	20, 37 mbar	CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, IS, IT, LT, LV, PT, RO, SE, SI, SK, TR	
II2H3P	20, 50 mbar	AT, CH, CZ, ES, FI, GB, GR, HU, IE, IS, PT, RO, SE, TR	
II2H3P	25, 30 mbar	HU	
II2L3P	25, 30 mbar	NL	
II2L3P	25, 50 mbar	NL	

Installationsarten <i>installation codes</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
B11BS	AT, BE, BG, BY, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MD, MT, NL, PL, PT, RO, RU, SE, SI, SK, TR, UA	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
CGU-2K-18	Nennleistung: 8,0...18,0 kW Wärmebelastung (Hi): 8,8...20,2 kW	
CGU-2K-24	Nennleistung: 10,9...24,0 kW Wärmebelastung (Hi): 12,0...26,5 kW	
CGU-2K-18T	Nennleistung: 8,0...18,0 kW Wärmebelastung (Hi): 8,8...20,2 kW	
CGU-2K-24T	Nennleistung: 10,9...24,0 kW Wärmebelastung (Hi): 12,0...26,5 kW	
CGU-2-10	Nennleistung: 7,5...10,0 kW Wärmebelastung (Hi): 8,3...11,2 kW	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
CGU-2-...	Umlaufwasserheizer
CGU-2K-...	Kombiwasserheizer
...T	Gerät mit variabler Abgastemperaturerhöhung

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Zusätzlich geprüfte Bestimmungsländer und Gerätekatgorien und Versorgungsdrücke:

MD: II2H3P (20, 30 mbar)

BG, BY, HR, MD, RU, UA: II2H3P (20, 37 mbar)

BG, BY, HR, RU, UA: II2H3P (20, 50 mbar)

Die CE-Kennzeichnung wird in Moldavien, Weißrussland, in der Russischen Föderation und in der Ukraine erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn Moldavien, Weißrussland, die Russische Föderation bzw. die Ukraine die EG-Gasgeräteverordnung EU/2016/426 in nationales Recht umgesetzt haben.

EC type examination certificate
EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085BS0516

Product Identification No.
 Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EC Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Wolf GmbH Industriestraße 1, D-84048 Mainburg
Distributor <i>Vertreiber</i>	Wolf GmbH Industriestraße 1, D-84048 Mainburg
Product Category <i>Produktart</i>	Boilers: Water heater for central heating (3101)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	water heater for central heating optionally as combi water heater
Model <i>Modell</i>	CGU-2...
Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	AT, BE, BG, BY, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MD, MT, NL, PL, PT, RO, RU, SE, SI, SK, TR, UA
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: 149495cT6/17623 from 04.12.2017 (GWI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 15502-1 (01.10.2015) DIN EN 15502-2-2 (01.10.2014)

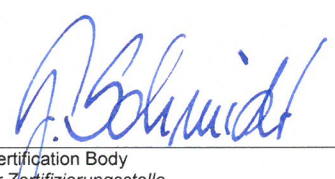
Validity / File no. 21.04.2018 until 31.01.2028 / 17-0631-GEA
Gültigkeit / AZ

31.01.2018 Rie A-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 EC 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 = 83 VA, IPX4D
Elektrische Daten

Appliance Categories <i>Gerätekatogorien</i>	Supply Pressures <i>Versorgungsdrücke</i>	Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
I2Er	20/25 mbar	BE, FR	
I2H	20 mbar	IT	
I3P	37 mbar	BE, CY, FR, MT	
I12E Lw3P	20,20, 37 mbar	PL	
I12E3P	20, 50 mbar	LU	
I12ELL3P	20, 50 mbar	DE	
I12H3P	20, 37 mbar	CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, IS, IT, LT, LV, PT, RO, SE, SI, SK, TR	
I12H3P	20, 50 mbar	AT, CH, CZ, ES, FI, GB, GR, HU, IE, IS, PT, RO, SE, TR	
I12H3P	25, 30 mbar	HU	
I12L3P	25, 30 mbar	NL	
I12L3P	25, 50 mbar	NL	

Installation Codes <i>Installationsarten</i>	Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
B11BS	AT, BE, BG, BY, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MD, MT, NL, PL, PT, RO, RU, SE, SI, SK, TR, UA	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
CGU-2K-18	nominal heat output: 8,0...18,0 kW heat input (Hi): 8,8...20,2 kW	
CGU-2K-24	nominal heat output: 10,9...24,0 kW heat input (Hi): 12,0...26,5 kW	
CGU-2K-18T	nominal heat output: 8,0...18,0 kW heat input (Hi): 8,8...20,2 kW	
CGU-2K-24T	nominal heat output: 10,9...24,0 kW heat input (Hi): 12,0...26,5 kW	
CGU-2-10	nominal heat output: 7,5...10,0 kW heat input (Hi): 8,3...11,2 kW	

Type Variation <i>Ausführungsvariante</i>	Explanations <i>Erläuterungen</i>
CGU-2-...	water heater for central heating
CGU-2K-...	combi water heater
...T	appliance with variable exhaust temperature increase

Hints of Utilization /Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

Additionally tested appliance categories, supply pressures and countries of destination:

MD: I12H3P (20, 30 mbar)

BG, BY, HR, MD, RU, UA: I12H3P (20, 37 mbar)

BG, BY, HR, RU, UA: I12H3P (20, 50 mbar)

In Belarus, Moldavia, in the Ukraine and in the Russian Federation the CE-marking will be accepted as conformity approval if the Gas Appliance Regulation EU/2016/426 is transferred into national law by Belarus, Moldavia, Russian Federation and the Ukraine.

DVG