

C E 0085



CERT

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085BS0516

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>
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>	Ergänzungsprüfung: 149495cE8/18128 vom 28.10.2021 (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) DVGW CERT ZP 3100 (07.10.2020)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	31.01.2028 / 21-0735-GEA

70028-04-A-DE

18.01.2022 Kö A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



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

Geräte Kategorien <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, 37 mbar	PL	
II2E3P	20, 50 mbar	LU	
II2ELL3P	20, 50 mbar	DE	
II2H3P	20, 37 mbar	CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, IS, IT, LT, LV, PT, SE, SI, SK, TR	
II2H3P	20, 50 mbar	AT, CH, CZ, ES, FI, GB, GR, HU, IE, IS, PT, 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-2-10	Nennleistung: 7,5...10,0 kW Wärmebelastung (Hi): 8,3...11,2 kW	
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	

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 Gerätekategorien und Versorgungsdrücke:

MD, RO: II2H3P (20, 30 mbar)

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

BG, BY, HR, RU, UA: II2H3P (20, 50 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.

Die Anerkennung der CE-Kennzeichnung ist in Großbritannien zurzeit bis zum 01. Januar 2023 befristet.

Die Brennwert-Heizgeräte sind für eine Zugabe von bis zu 20 Vol.-% Wasserstoff zum Erdgas (G20) als Brennstoff gemäß DVGW CERT ZP 3100 geeignet.