

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085DL0287

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 mit Abgasanlage: Brennwert-Umlaufwasserheizer (3202) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Brennwert-Kombiwasserheizer |
| Modell <i>model</i> | CGB-2-... |
| Bestimmungsländer <i>countries of destination</i> | AT, BE, BG, CH, CN, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MD, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SE, SI, SK, TR, UA |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Baumusterprüfung: 155435cT10/18026 vom 01.10.2020 (GWI) Ergänzungsprüfung: 155435cE13/18130 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 15502-2-1 (01.09.2017) DVGW CERT ZP 3100 (07.10.2020) |
| Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i> | 06.10.2030 / 20-0472-GEE |

FD028-01-A-CR

27.01.2022 Kö A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification bodyDeutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01DVGW CERT GmbH
ZertifizierungsstelleJosef-Wirmer-Str. 1-3
53123 BonnTel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Elektrische Daten 230 V AC, 50 Hz, IP20
electrical data

| Gerätekategorien <i>appliance categories</i> | Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i> | Bestimmungsländer <i>countries of destination</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|--|---|--|--------------------------------------|
| I2E | 20 mbar | LU, PL | |
| I2E(R) | 20/25 mbar | BE | |
| I2E(S) | 20/25 mbar | BE | |
| I2ELL | 20 mbar | DE | |
| I2Esi | 20/25 mbar | FR | |
| I2H | 18 mbar | CZ | |
| I2H | 20 mbar | AT, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR | |
| I2L | 25 mbar | NL | |
| I3P | 37 mbar | BE, CY, MT | |
| I3P | 50 mbar | BE | |
| II2E3P | 20, 50 mbar | LU | |
| II2ELL3P | 20, 50 mbar | DE | |
| II2ELw3P | 20, 37 mbar | PL | |
| II2Esi3P | 20/25, 37 mbar | FR | |
| II2Esi3P | 20/25, 50 mbar | FR | |
| II2H3P | 18, 37 mbar | CZ | |
| II2H3P | 18, 50 mbar | CZ | |
| II2H3P | 20, 30 mbar | DK, EE, FI, NO, RO, SE, TR | |
| II2H3P | 20, 37 mbar | CZ, ES, GR, HR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, SE, SI, SK, TR | |
| II2H3P | 20, 50 mbar | AT, CH, CZ, ES, GB, SE, SK | |
| II2HS3P | 20, 37 mbar | HU | |
| II2HS3P | 20, 50 mbar | HU | |
| II2L3P | 25, 30 mbar | NL | |
| II2L3P | 25, 37 mbar | NL | |
| II2L3P | 25, 50 mbar | NL | |

| Typ <i>type</i> | Technische Daten <i>technical data</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|---------------------------|---|--------------------------------------|
| CGB-2-68 | Nennleistung: 64,4 (80/60 °C), 69,5 (50/30 °C) kW Wärmebelastung Erdgas (Hi): 15...65 kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 20...65 kW | |
| CGB-2-75 | Nennleistung: 70,8 (80/60 °C), 75,8 (50/30 °C) kW Wärmebelastung Erdgas (Hi): 15...71,5 kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 20...71,5 kW | |
| CGB-2-100 | Nennleistung: 92,1 (80/60 °C), 98,7 (50/30 °C) kW Wärmebelastung Erdgas (Hi): 15...94 kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 20...94 kW | |

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Gerätearten B23, B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53(x), C63(x), C83(x) und C93(x): entsprechend Installationsanleitungen Nr. 8616422, 8616423, 8616424 und 8616425 mit System-Abgasanlage der Fa. Centrotec (Zulassung Nr.: 0036CPD9169003).

Zusätzlich geprüfte Gerätekategorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

BG, CN, MD, MK, RU, UA: I2H (20 mbar)

MD, MK, UA: II2H3P (20, 37 mbar)

CN, MK, RU: II2H3P (20, 30 mbar)

RU: II2H3P (13, 30 mbar)

RU: II2H3P (13, 50 mbar)

BG, MK, RU: II2H3P (20, 50 mbar)

Die CE-Kennzeichnung wird in den Nicht-EU-Staaten erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn diese Staaten die EU-Gasgeräteverordnung EU/2016/426 in nationales Recht umgesetzt haben.

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

