

CE 0085



CERT

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085CM0321

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> |
| Vertreiber <i>distributor</i> | Vaillant GmbH Berghauser Straße 40, D-42859 Remscheid |
| Produktart <i>product category</i> | Gasheizkessel mit Abgasanlage: Brennwert-Kombiwasserheizer (3204) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Brennwert - Kombiwasserheizer |
| Modell <i>model</i> | VU/VUI/VUW .../5-5 (...-INT II) ecoTEC plus; VU/VUW .../5-3 (...-INT II) ecoTEC pro |
| Bestimmungsländer <i>countries of destination</i> | CZ, HU, RO, SK |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Baumusterprüfung: K21222017B1 rev.01 vom 08.09.2017 (TRG) Baumusterprüfung: K21222017B1 vom 23.08.2017 (TRG) |
| 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 (01.01.2013) |
| Gültigkeit / AZ <i>validity / file no.</i> | 21.04.2018 bis 26.09.2027 / 17-0412-GEA |

70028-04-A-DE

26.09.2017 Rie M-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
electrical data 230 V AC, 50 Hz, IPX4D

| Geräte-kategorien <i>appliance categories</i> | Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i> | Bestimmungsländer <i>countries of destination</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|---|---|---|--------------------------------------|
| I12H3P | 20, 30 mbar | CZ, RO, SK | |
| I12HS3P | 25, 30 mbar | HU | |

| Typ <i>type</i> | Technische Daten <i>technical data</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|---|---|--|
| VU 146/5-5 (...-INT II) | Nennleistung: 3,0...14,0; 5,0...14,0 (LPG) kW Wärmebelastung (Hi): 3,2...14,3; 5,3...14,3 (LPG) kW | Wärmebelastung (Hi) Trinkwasser: 3,2...16,3 kW; 5,3...16,3 kW (LPG) |
| VU 206/5-5 (...-INT II); VUW 246/5-5 (...-INT II); VUI 246/5-5 (...-INT II) | Nennleistung: 3,8...20,0; 5,0...20,0 (LPG) kW Wärmebelastung (Hi): 4,0...20,4; 5,3...20,4 (LPG) kW | Wärmebelastung (Hi) Trinkwasser: 4,0...24,5 kW; 5,3...24,5 kW (LPG) |
| VU 256/5-5 (...-INT II); VUW 306/5-5 (...-INT II); VUI 306/5-5 (...-INT II) | Nennleistung: 5,2...25,0; 6,0...25,0 (LPG) kW Nennwärmebelastung (Hi): 5,5...25,5; 6,4...25,5 (LPG) kW | Wärmebelastung (Hi) Trinkwasser: 5,5...30,6 kW; 6,4...30,6 kW (LPG) |
| VU 306/5-5 (...-INT II); VUW 346/5-5 (...-INT II); VUI 346/5-5 (...-INT II) | Nennleistung: 5,8...30,0; 8,5...30,0 (LPG) kW Wärmebelastung (Hi): 6,2...30,6; 9,0...30,6 (LPG) kW | Wärmebelastung (Hi) Trinkwasser: 6,2...34,7 kW; 9,0...34,7 kW (LPG) |
| VU 356/5-5 (...-INT II) | Nennleistung: 6,4...35,0; 8,5...35,0 (LPG) kW Wärmebelastung (Hi): 6,8...35,7; 9,0...35,7 (LPG) kW | Wärmebelastung (Hi) Trinkwasser: 6,8...38,8 kW; 9,0...38,8 kW (LPG) |
| VU 146/5-3 (...-INT II) | Nennleistung: 5,2...14,0; 7,2...14,0 (LPG) kW Wärmebelastung (Hi): 5,5...14,3; 7,7...14,3 (LPG) kW | Wärmebelastung (Hi) Trinkwasser: 5,5...16,3 kW; 7,7...16,3 kW (LPG) |
| VUW 236/5-3 (...-INT II) | Nennleistung: 5,2...23,0; 7,2...23,0 (LPG) kW Wärmebelastung (Hi): 5,5...23,5; 7,7...23,5 (LPG) kW | Wärmebelastung (Hi) Trinkwasser: 5,5...23,5 kW; 7,7...23,5 kW (LPG) |
| VU 246/5-3 (...-INT II); VUW 286/5-3 (...-INT II) | Nennleistung: 6,2...24,0; 8,2...24,0 (LPG) kW Wärmebelastung (Hi): 6,6...24,5; 8,7...24,5 (LPG) kW | Wärmebelastung (Hi) Trinkwasser: 6,6...28,6 kW; 8,7...28,6 kW (LPG) |

| Ausführungsvariante <i>type variation</i> | Erläuterungen <i>explanations</i> |
|---|---|
| VUI... | Kombiwasserheizer mit Speichermodul |
| VUW... | Kombiwasserheizer |
| VU... | Umlaufwasserheizer |
| .../5-3 | Ausführung "pro" |
| .../5-5 | Ausführung "plus" |
| ...(H-INT II) | Geräteeinstellung ab Werk: H-Gas |
| ...(P-INT II) | Geräteeinstellung ab Werk: P-Gas |

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Gerätearten B23, B33, B33P, B53, B53P, C13, C33, C43, C53, C83, C93: gemäß Installationsanleitung 0020152416 (CZ); 0020159908 (HU); 0020159922 (RO) und 0020159907 (SK)
Geräteart C43x für Erdgase (Überdruck-LAS Mehrfachbelegung mit maximal 5 Geräten): mit Rückströmsicherung 0020175893 entsprechend Montageanleitungen 0020221144 (CZ) und 0020231159 (CZ), 0020211708 (HU) und 0020211710 (HU), 0020230697 (RO) und 0020231161 (RO) sowie 0020230698 (SK) und 0020231160 (SK)

