

C € 0085



CERT

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085CQ0273**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

|   |   |
|---|---|
| <b>Anwendungsbereich</b><br><i>field of application</i>   | EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG)<br><i>EC Efficiency Directive (92/42/EEC)</i> |
| <b>Vertreiber</b><br><i>distributor</i>                   | Vaillant GmbH<br>Berghauser Straße 40, D-42859 Remscheid                            |
| <b>Produktart</b><br><i>product category</i>              | Gasheizkessel mit Abgasanlage: Brennwert-Umlaufwasserheizer (3202)                  |
| <b>Produktbezeichnung</b><br><i>product description</i>   | Brennwert-Umlaufwasserheizer, wahlweise mit Speicheranschluss                       |
| <b>Modell</b><br><i>model</i>                             | VKK .../5   |
| <b>Heizkesseltyp</b><br><i>type of boiler</i>             | Brennwertkessel   |
| <b>Prüfberichte</b><br><i>test reports</i>                | Ergänzungsprüfung: 159495cE1/17364 vom 18.12.2015 (GWI)                             |
| <b>Prüfgrundlagen</b><br><i>basis of type examination</i> | EU/92/42 (21.05.1992)   |
| <b>Aktenzeichen</b><br><i>file number</i>                 | 16-0079-GWR   |

70028-04-A-DE



24.02.2016 Rie B-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 Heizkesseln nach der Richtlinie 92/42/EWG.

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 heating boilers under EC Directive 92/42/EC.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-04

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

| <b>Typ<br/>type</b> | <b>Technische Daten<br/>technical data</b>                          | <b>Energieeffizienzkennz.<br/>energy labelling</b> |
|---------------------|---|--|
| VKK 186/5           | Nennleistung: 5,0...17,2 kW<br>Wärmebelastung (Hi): 5,4...18,0 kW   | ****   |
| VKK 256/5           | Nennleistung: 7,2...24,3 kW<br>Wärmebelastung (Hi): 7,5...25,0 kW   | ****   |
| VKK 356/5           | Nennleistung: 10,1...33,3 kW<br>Wärmebelastung (Hi): 10,5...35,0 kW | ****   |
| VKK 486/5           | Nennleistung: 13,9...47,2 kW<br>Wärmebelastung (Hi): 14,4...48,0 kW | ****   |

**Verwendungshinweise / Bemerkungen****hints of utilization / remarks**

Die vorstehende Energieeffizienzkennzeichnung kann entsprechend den aktuellen, landesspezifischen Festlegungen für die einzelnen Gerätetypen verwendet werden.

Die auf diesem Zertifikat aufgeführte Baureihe wurde unter der Produkt-Identnummer CE-0085CQ0273 nach der EG-Gasgeräte-richtlinie (2009/142/EG) zertifiziert.





C € 0085



CERT

**EC type examination certificate**  
**EG-Baumusterprüfbescheinigung**

**CE-0085CQ0273**

Product Identification No.  
Produkt-Identnummer

|   |  |
|---|--|
| <b>Field of Application</b><br><i>Anwendungsbereich</i> | EC Efficiency Directive (92/42/EEC)<br>EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG) |
| <b>Distributor</b><br><i>Vertreiber</i>                 | Vaillant GmbH<br>Berghauser Straße 40, D-42859 Remscheid                     |
| <b>Product Category</b><br><i>Produktart</i>            | Boilers with flue systems: Condensing water heater (3202)                    |
| <b>Product Description</b><br><i>Produktbezeichnung</i> | Condensing water heater, optional with supply for drinking water storage     |
| <b>Model</b><br><i>Modell</i>                           | VKK .../5  |
| <b>Type of Boiler</b><br><i>Heizkesseltyp</i>           | condensing boiler  |
| <b>Test Reports</b><br><i>Prüfberichte</i>              | supplement test: 159495cE1/17364 from 18.12.2015 (GWI)                       |
| <b>Test Basis</b><br><i>Prüfgrundlagen</i>              | EU/92/42 (21.05.1992)  |
| <b>File Number</b><br><i>Aktenzeichen</i>               | 16-0079-GWR  |

7028-04-A-DE

24.02.2016 Rie B-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 heating boilers under EC Directive 92/42/EC.

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 Heizkesseln nach der Richtlinie 92/42/EWG.



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



| <b>Type</b><br><b>Typ</b> | <b>Technical Data</b><br><b>Technische Daten</b>                       | <b>Energy Labelling</b><br><b>Energieeffizienzkenzeichnung</b> |
|---------------------------|--|--|
| VKK 186/5                 | nominal heat output: 5,0...17,2 kW<br>heat input (Hi): 5,4...18,0 kW   | ****   |
| VKK 256/5                 | nominal heat output: 7,2...24,3 kW<br>heat input (Hi): 7,5...25,0 kW   | ****   |
| VKK 356/5                 | nominal heat output: 10,1...33,3 kW<br>heat input (Hi): 10,5...35,0 kW | ****   |
| VKK 486/5                 | nominal heat output: 13,9...47,2 kW<br>heat input (Hi): 14,4...48,0 kW | ****   |

#### Hints of Utilization / Remarks

##### *Verwendungshinweise / Bemerkungen*

The energy labelling can be used according to the actual regulations of the country of destination for the individual types. The above listed model was certified under the Product-Identnnumber CE-0085CQ0273 according to the Gas Appliance Directive (2009/142/EC).

