

**Bericht Nr. K 4682012S15**

Prüfbescheinigung für Österreich  
nach Vereinbarung gemäß Art. 15 a  
B-VG über Schutzmaßnahmen  
betreffend Kleinf Feuerungen  
icoVit VKO 156/3-7,  
icoVit VKO 256/3-7,  
icoVit VKO 356/3-7  
Firma: Vaillant GmbH

**Veröffentlichung und Weitergabe an Dritte ist nur in vollständiger, ungekürzter Form zulässig. Veröffentlichung oder Verbreitung von Auszügen, Zusammenfassungen, Wertungen oder sonstigen Bearbeitungen und Umgestaltungen, insbesondere zu Werbezwecken, ist nur mit vorheriger schriftlicher Zustimmung des TÜV Rheinland zulässig. Die Veröffentlichung der Seite 2 ist gestattet.**

**Die in diesem Bericht dargestellten Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand.**

**Prüfbescheinigung für Österreich  
nach Vereinbarung gemäß Art. 15 a B-VG über Schutzmaßnahmen  
betreffend Kleinf Feuerungen**

Hersteller: Vaillant GmbH  
Berghauser Strasse 40  
42859 Remscheid

Produktbezeichnung: Ölbrennwertkessel  
icoVit VKO 156/3-7,  
icoVit VKO 256/3-7,  
icoVit VKO 356/3-7

Nummer des Prüfberichtes: K 4682012S15

Vertriebsgesellschaft: Fa. Vaillant GmbH  
Forchenheimgasse 7  
A-1230 Wien

Prüfstelle: TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH  
Test Centre for Energy Appliances  
DIN- und DVGW-Prüfstelle  
Am Grauen Stein  
D-51105 Köln

Prüfkriterien: EN 303-1, EN 303-2, DIN EN 15034 EN 304,  
DIN EN 15035, DIN 4702

**Prüf ergebnis:**

Durch die akkreditierte Prüfstelle wurde im Auftrag des Antragstellers der oben aufgeführte Prüfbericht erstellt.

Mit Bezug auf die in diesem Prüfbericht enthaltenen Ergebnisse (siehe Anlage 1) wird seitens der Prüfstelle festgestellt, dass der oben genannte Ölbrennwertkessel (Unit) den sicherheitstechnischen und energieökonomischen Standards der Verbrennung gemäß den Erfordernissen der technischen Wissenschaft entsprechen und die Anforderungen folgender Verordnungen eingehalten wurden:

Vereinbarung der Bundesländer gem. Art. 15a B-VG über Schutzmaßnahmen betreffend Kleinforderungen (KFA), Juni 1998; sowie der rechtsgültigen Umsetzung in den jeweiligen Landesgesetzblättern der einzelnen Bundesländer  
Vereinbarung zwischen dem Bund und den Ländern gem. Art. 15a B-VG über die Einsparung von Energie

Köln, den 01.03.2012  
432/ver

Der Bearbeiter

Test Centre for Energy Appliances  
DIN- und DVGW-Prüfstelle

stelly, Leiter Test Centre

  
Dipl.-Ing. R. Verbert

**Anlage 1:****Antragsteller/****Vertriebsgesellschaft:**
 Firma Vaillant GmbH  
 Berghauser Straße 40  
 D-42859 Remscheid

 Firma Vaillant GmbH  
 Forchenheimgasse 7  
 A-1230 Wien
**Produktbezeichnung:**

Ölbrennwertgerät (Unit)

**icoVit VKO 156/3-7****icoVit VKO 256/3-7****icoVit VKO 356/3-7****Prüfkriterien:**

ÖNORM DIN EN 303/304

DIN 4702

DIN EN 15035

DIN EN 15034

Ölbrenner gemäß EN 267

Heizöl extra leicht gemäß DIN 51603

**Gemäß Norm gelten die Zwischengrößen**

Geprüfte Baugröße	1)	2)	Ermittelte Emissionswerte			
			CO* mg/MJ	NOx <sup>*/**</sup> mg/MJ	HC mg/MJ	Rußzahl
<b>icoVit VKO156/3-7</b>	97,60%	105,60%	5	26,4	1,5	0,1
<b>icoVit VKO256/3-7</b>	96,95%	104,05%	6,4	32,2	2,1	0,1
<b>icoVit VKO356/3-7</b>	98,30%	103,18%	6,4	25,8	2,5	0,1

\* Werte der Messung bei 80°C/60°C

\*\* korrigiert nach DIN EN 267

1) Wirkungsgrad bei Nennleistung, 70°C, gem. Bericht TÜV Rheinland K 4682011B11

2) Wirkungsgrad bei Nennleistung, 40°C, gem. Bericht TÜV Rheinland K 4682011B11