C€ 0085



EG-Baumusterprüfbescheinigung EC type examination certificate

CE-0085CL0499

Produkt-Identnummer product identification no.

Anwendungsbereich

field of application

EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG)

EC Efficiency Directive (92/42/EEC)

Zertifikatinhaber

owner of certificate

Vaillant GmbH

Berghauser Straße 40, D-42859 Remscheid

Vertreiber

distributor

Vaillant GmbH

Berghauser Straße 40, D-42859 Remscheid

Produktart

product category

Ölbefeuerte Heizkessel: Brennwertkessel mit Gebläsebrenner (Unit) für Öl (3812)

Produktbezeichnung

product description

Brennwertkessel für flüssige Brennstoffe

Modell

model

icoVIT VKO.../3-7

Heizkesseltyp

type of boiler

Brennwertkessel

Prüfberichte

test reports

Baumusterprüfung: K4682011B7 vom 03.06.2011 (TRG)

Baumusterprüfung: K4682011T4 + T5 vom 03.06.2011 (TRG)

Baumusterprüfung: K4682010T1 vom 03.06.2011 (TRG) Baumusterprüfung: K4682010B11 vom 07.11.2011 (TRG)

Prüfgrundlagen

basis of type examination

EU/92/42 (21.05.1992)

Aktenzeichen

10-0666-GWE

file number

26.01.2012 Rie A-1/2
Datum, Bearbeiter, Blatt, Letter der Zertifizierungsstelle date, issued by, sheet, head of certification body

body for the EC Boiler Efficiency Directive

DVGW CERT GmbH - vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) nach dem Bauproduktengesetz anerkannte und bei der Europäischen Kommission benannte Zertifizierungsstelle für die EG-Heizkessel-Wirkungsgradrichtlinie

benannte Zertifizierungsstelle für die EG-Heizkessel-Wirkungsgradrichtlinie DVGW CERT GmbH - recognized by the German Institute for Building Technology (DIBt) and notified at the European Commission as certification



DVGW CERT GmbH Josef-Wirmer-Straße 1-3 53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888 Telefax: +49 228 91 88-993 eMail: info@dvgw-cert.com

Typ type	Technische Daten technical data	Energieeffizienzkennz. energy labelling
Nennwärmebelastung (Hi): 10,515,0 kW		
icoVIT VKO 256/3-7	Nennleistung: 15,723,5 kW	***
	Nennwärmebelastung (Hi): 16,124,1 kW	
icoVIT VKO 356/3-7	Nennleistung: 20,734,3 kW	***
	Nennwärmebelastung (Hi): 21,035,0 kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

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

