



DVGW-Qualitätszertifikat

DVGW quality certificate

QG-3121BS0467

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</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: Heizkessel mit atmosphärischem Brenner (3121)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Heizkessel mit atmosphärischem Brenner
Modell <i>model</i>	NG-31-...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 142175aZ1/15911 vom 17.12.2007 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DVGW VP 112 (01.07.1997)

Ablaufdatum / AZ 17.12.2010 / 07-0734-GQE
date of expiry / file no.

14.01.2008/Ris A-3/2
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. for conformity assessment of products of gas and water supply



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

DAT-ZE-009/96-02

Produkt-ID-Nr. <i>prod. ident. no</i>	Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>
CE-0085AS0012	NG-31E-70	Nennleistung: 40...70 kW Wärmebelastung (Hi): 44,0...77,0 kW
CE-0085AS0012	NG-31E-90	Nennleistung: 50...90 kW Wärmebelastung (Hi): 55,0...99,0 kW
CE-0085AS0012	NG-31E-110	Nennleistung: 60...110 kW Wärmebelastung (Hi): 66,0...121,0 kW
CE-0085AS0012	NG-31ED-140	Nennleistung: 40...140 kW Wärmebelastung (Hi): 44,0...154,0 kW
CE-0085AS0012	NG-31ED-180	Nennleistung: 50...180 kW Wärmebelastung (Hi): 55,0...198,0 kW
CE-0085AS0012	NG-31ED-220	Nennleistung: 60...220 kW Wärmebelastung (Hi): 66,0...242,0 kW

DWG