

CE 0085

DVGW
Zertifizierungsstelle

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BL0513

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-Richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)</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>	FNG-...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, BY, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SE, SI, SK, TR, UA
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 138465aZ0/14209 vom 28.01.2002 (GWI) Baumusterprüfung: 143625aE0 vom 23.09.2004 (GWI) Baumusterprüfung: 144835aZ0/15194 vom 26.01.2005 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 297 (01.07.1998)

Aktenzeichen
file number

04-0441-GEU

13.03.2007/Blatt 1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Lieferant der Zertifizierungsstelle
date issued by, sheet, head of certification body

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Gasgeräten

DVGW Certification Body - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the European Commission for conformity assessment of gas appliances

ZLS

ZLS-ZE-349/03

DVGW Deutsche Vereinigung
des Gas- und Wasserfaches e.V.

Technisch-wissenschaftlicher
Verein

Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-807

Telefax: +49 228 91 88-993

Elektrische Daten: 230 V AC, 50 Hz
electrical data

Gerätekatogorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2E(S)B	20/25 mbar	BE	außer Typ FNG-34IT
I2E+	20/25 mbar	BE	außer Typ FNG-34IT
I3+	28-30/37 mbar	BE	außer Typ FNG-34IT
I3P	30 mbar	CY, MT	außer Typ FNG-34IT
I3P	50 mbar	CY, MT	außer Typ FNG-34IT
II2E Lw3P	20,20, 36 mbar	PL	
II2E Lw3P	20,20, 50 mbar	PL	
II2E+3+	20/25, 28-30/37 mbar	FR	außer Typ FNG-34IT
II2E3P	20, 50 mbar	LU	außer Typ FNG-34IT
II2ELL3P	20, 50 mbar	DE	außer Typ FNG-34IT
II2H3+	20, 28-30/37 mbar	IT	
II2H3+	20, 28-30/37 mbar	ES, GB, GR, IE, IS, NO, PT	außer Typ FNG-34IT
II2H3P	20, 30 mbar	DK, EE, FI, GR, LT, LV, SE, SI, SK	außer Typ FNG-34IT
II2H3P	20, 37 mbar	CZ, PL, RO, TR	außer Typ FNG-34IT
II2H3P	20, 50 mbar	AT, CH, CZ, EE, GR, LT, LV, RO, SI, SK, TR	außer Typ FNG-34IT
II2H3P	25, 50 mbar	HU	außer Typ FNG-34IT
II2HS3P	25, 30 mbar	HU	außer Typ FNG-34IT
II2HS3P	25, 50 mbar	HU	außer Typ FNG-34IT
II2L3P	25, 30 mbar	NL	außer Typ FNG-34IT
II2L3P	25, 50 mbar	NL	außer Typ FNG-34IT

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
...10	Nennleistung: 10,1 kW Wärmebelastung (Hi): 11,2 kW	
...17	Nennleistung: 17,0 kW Wärmebelastung (Hi): 18,7 kW	
...21	Nennleistung: 20,0 kW Wärmebelastung (Hi): 22,1 kW	
...26	Nennleistung: 26,0 kW Wärmebelastung (Hi): 28,8 kW	
...34	Nennleistung: 34,0 kW Wärmebelastung (Hi): 37,6 kW	
...41	Nennleistung: 41,0 kW Wärmebelastung (Hi): 45,2 kW	
...57	Nennleistung: 57,0 kW Wärmebelastung (Hi): 62,8 kW	
...34IT	Nennleistung: 31,5 kW Nennwärmebelastung (Hi): 34,8 kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Gerätearten: B11 (nicht zugelassen zur Aufstellung in Aufenthaltsräumen), B11BS
 Zusätzlich geprüfte Bestimmungsländer Gerätekatogorien und Anschlussdrücke:
 BG, BY, HR, RU und UA: II2H3P, 20, 37 mbar und II2H3P, 20, 50 mbar
 Die CE-Kennzeichnung wird in Weißrussland, Kroatien, der Russischen Föderation und in der Ukraine erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn Weißrussland, Kroatien, die Russischen Föderation bzw. die Ukraine die EG-Gasgeräterichtlinie (90/396/EWG) in nationales Recht umgesetzt haben.

DVGW