

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BM0354

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>
Vertreiber <i>distributor</i>	BAYMAK MAKINA SAN. Ve. TIC. A.S. Tepeören Mevkii, Akdeniz Cad., TR-34959 Orhanli-Tuzla; Istanbul
Produktart <i>product category</i>	Gasheizkessel mit Abgasanlage: Brennwert-Kombiwasserheizer (3204)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Brennwert-Kombiwasserheizer
Modell <i>model</i>	NOVADENS..., FALKE...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	TR
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 06/156/3204/885 vom 18.05.2006 (EBI) Baumusterprüfung: 06/216/3204/885 vom 11.09.2006 (EBI) Baumusterprüfung: 06/289/3204/885 vom 13.10.2006 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 483 (01.06.2000) DIN EN 677 (01.08.1998) DIN EN 625 (01.10.1995)
Aktenzeichen <i>file number</i>	06-0653-GER

25.10.2006 File J-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter 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

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



ZLS-ZE-349/03

Elektrische Daten: 230 V AC, 50 Hz, IPX5D
electrical data

Geräte Kategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
II2H3P	20, 37 mbar	TR	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
NOVADENS 330, FALKE 33 COND	Nennleistung: 9,4...28,0 kW Wärmebelastung (Hi): 9,7...28,9 kW	
NOVADENS 280, FALKE 28 COND	Nennleistung: 8,7...24,0 kW Wärmebelastung (Hi): 9,0...24,7 kW	
NOVADENS 240, FALKE 24 COND	Nennleistung: 6,8...20,0 kW Wärmebelastung (Hi): 7,0...20,5 kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Gerätearten B23, B33, C13(x), C33(x), C43(x), C53(x), C63(x) und C83(x): entsprechend Installationsanleitung NOVACONDENS 240, 280 und 330

Die genannten Geräte sind gemeinsam mit der (den) in dieser EG-Baumusterprüfbescheinigung aufgeführten Abgasanlage(n) als Systemeinheit nach der EG-Gasgeräterichtlinie zertifiziert.

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BM0354

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG) EC Efficiency Directive (92/42/EEC)
Vertreiber <i>distributor</i>	BAYMAK MAKINA SAN. Ve. TIC. A.S. Tepeören Mevkii, Akdeniz Cad., TR-34959 Orhanli-Tuzla; Istanbul
Produktart <i>product category</i>	Gasheizkessel mit Abgasanlage: Brennwert-Kombiwasserheizer (3204)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Brennwert-Kombiwasserheizer
Modell <i>model</i>	NOVADENS..., FALKE...
Heizkesseltyp <i>type of boiler</i>	Brennwertkessel
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 06/156/3204/885 vom 18.05.2006 (EBI) Baumusterprüfung: 06/216/3204/885 vom 11.09.2006 (EBI) Baumusterprüfung: 06/289/3204/885 vom 13.10.2006 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
Aktenzeichen <i>file number</i>	06-0653-GWR

26.10.2006 Rie J-1/2

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

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der EU-Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Heizkessel-Wirkungsgraden

DVGW Certification Body - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the EC Commission for conformity assessment of heating boiler efficiencies



II B 3-113.2/21.7.1

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

Typ type	Technische Daten technical data	Energieeffizienz kennz. energy labelling
NOVADENS 330, FALKE 33 COND	Nennleistung: 9,4...28,0 kW Wärmebelastung (Hi): 9,7...28,9 kW	****
NOVADENS 280, FALKE 28 COND	Nennleistung: 8,7...24,0 kW Wärmebelastung (Hi): 9,0...24,7 kW	****
NOVADENS 240, FALKE 24 COND	Nennleistung: 6,8...20,0 kW Wärmebelastung (Hi): 7,0...20,5 kW	****

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

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

Die auf diesem Zertifikat aufgeführte Baureihe wurde unter der Produkt-Identnummer CE-0085BM0354 nach der EG-Gasgeräte richtlinie (90/396/EWG) zertifiziert.