

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BR0482

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>	Hoivalwerk AG Austraße 70, FL-9490 Vaduz
Vertreiber <i>distributor</i>	Hoivalwerk AG Austraße 70, FL-9490 Vaduz
Produktart <i>product category</i>	Gasheizkessel mit Abgasanlage: Brennwert-Umlaufwasserheizer (3202)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Brennwert-Umlaufwasserheizer
Modell <i>model</i>	TopGas comfort ...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, NL, NO, PL, PT, SE, SI, SK, TR
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 147825aT0/15669 vom 29.12.2006 (GWI)
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)
Aktenzeichen <i>file number</i>	06-0760-GEE

27.03.2007 Rie A-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

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: 220...230 V AC, 50 Hz, IP20
electrical data

Geräte Kategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2E(R)B	20/25 mbar	BE	
I3P	37 mbar	BE	
II2E3B/P	20, 28-30 mbar	LU	
II2E3B/P	20, 50 mbar	LU	
II2E3P	20, 37 mbar	PL	
II2ELL3B/P	20, 50 mbar	DE	
II2Esi3P	20/25, 37 mbar	FR	
II2H3B/P	16-20, 28-30 mbar	LV	
II2H3B/P	18-20, 28-30 mbar	CZ	
II2H3B/P	18-20, 50 mbar	CZ	
II2H3B/P	20, 28-30 mbar	DK, EE, FI, GB, IS, LT, NO, SE, SI, SK, TR	
II2H3B/P	20, 30 mbar	GR	
II2H3B/P	20, 50 mbar	AT, CH	
II2H3B/P	25, 30 mbar	HU	
II2H3B/P	25, 50 mbar	HU	
II2H3P	20, 37 mbar	ES, IE, IT, PT	
II2L3P	25, 37 mbar	NL	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
TopGas comfort (10)	Nennleistung: 2,7...9,1 (Erdgas) bzw. 4,8...9,1 (Flüssiggas) kW Wärmebelastung Erdgas (Hi): 2,9...9,5 kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 5,0...9,5 kW	
TopGas comfort (16)	Nennleistung: 2,6...14,6 (Erdgas) bzw. 5,8...14,6 (Flüssiggas) kW Wärmebelastung Erdgas (Hi): 2,7...15,2 kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 6,0...15,2 kW	
TopGas comfort (22)	Nennleistung: 4,1...20,1 (Erdgas) bzw. 7,7...20,1 (Flüssiggas) kW Wärmebelastung Erdgas (Hi): 4,2...21,0 kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 8,0...21,0 kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Gerätearten B23, B23P, C13x, C33x, C53x, C63x: entsprechend Installationsanleitung Nr. 4 205 541/01