

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BM0206

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>	Unical AG S.p.A. Via Roma, 123, I-46033 Castel d'Ario (MN)
Produktart <i>product category</i>	Gasheizkessel: Heizkessel ohne Brenner (3117)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Heizkessel ohne Brenner
Modell <i>model</i>	TERNOx ...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IS, IT, LU, NL, NO, PT, SE
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 136945aT0/13984 Erg. vom 23.02.2009 (GWI) Baumusterprüfung: 136945aT0/13984 vom 20.07.2001 (GWI) Baumusterprüfung: 136945aT1/13985 vom 25.06.2001 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 303-1 (01.03.1999) DIN EN 303-3 (01.01.1999)
Aktenzeichen <i>file number</i>	09-0170-GEA



06.04.2009, Rie C-1/2

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

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

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



ZLS-ZE-527/07

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

Elektrische Daten: 230/400 V AC, 50 Hz
electrical data

Installationsarten <i>installation codes</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
B23	AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IS, IT, LU, NL, NO, PT, SE	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
...2500	Nennwärmebelastung (Hi): 2700 kW	
...3000	Nennwärmebelastung (Hi): 3240 kW	
...3500	Nennwärmebelastung (Hi): 3780 kW	
...4000	Nennwärmebelastung (Hi): 4320 kW	
...4500	Nennwärmebelastung (Hi): 4860 kW	
...5000	Nennwärmebelastung (Hi): 5400 kW	
...5800	Nennwärmebelastung (Hi): 6270 kW	
...7000	Nennwärmebelastung (Hi): 7560 kW	
...8500	Nennwärmebelastung (Hi): 9180 kW	
...10500	Nennwärmebelastung (Hi): 11340 kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Die Gerätekategorien und Gasanschlussdrücke richten sich jeweils nach dem zum Einsatz kommenden Gasbrenner mit Gebläse.