

ZERTIFIKAT

◆ CERTIFICADO

◆ СЕРТИФИКАТ

◆ 認証証書

◆ CERTIFICATE

◆ ZERTIFIKAT



Industrie Service

ZERTIFIKAT

Certificate

EG-Entwurfsprüfung (Modul B1) nach Richtlinie 97/23/EG
EC design-examination (Module B1) according to Directive 97/23/EC

Zertifikat-Nr.: IS-TAF-MUC 04 07 140841 008
Certificate No.: Revision 01

Name und Anschrift
des Herstellers: ATMOS, Jaroslav Cankar a syn
Velenského 487,
Name and Postal Address of Manufacturer: CZ-29421 Bělá pod Bezdězem

Hiermit wird bescheinigt, daß der unten genannte Entwurf die Anforderungen der Richtlinie 97/23/EG erfüllt.

We herewith certify that the type mentioned below meets the requirements of the Directive 97/23/EC.

Produktart <i>product category</i>	Warmwassererzeuger-Baureihe, die von Hand mit Holz als Brennstoff beschickt wird
Typ, Ausführung <i>type, model</i>	DC .. GSE Typbezeichnungen und Betriebsdaten siehe Seite 2
Prüfgrundlage <i>basis of examination</i>	Grundlegende Sicherheitsanforderungen der Richtlinie 97/23/EG vom 29. Mai 1997 gemäß Anhang I, Abschnitt 2.10, 2.11, 3.4, 5a, 5d und DIN EN 303-5
Prüfbericht Nr. <i>test report no.</i>	H-D 1131-01/05 vom 2005-02-18
Fertigungsstätte <i>manufacturing plant</i>	ATMOS, CZ-29421 Bělá pod Bezdězem

(Ort, Datum)
München, 2005-02-18

Ersatz für Ausgabe [2004-07-22]

Bitte beachten Sie die umseitigen Hinweise.
Please note the remarks on the second page.

TÜV Industrie Service GmbH
TÜV SÜD Gruppe
Feuerungs- und Wärmetechnik
Ridlerstraße 65
80339 München

Tel.: (089) 51 90 - 10 27
Fax: (089) 51 90 - 33 07
E-Mail: feuerung@tuv-sued.de
www.tuv-sued.de

TÜV Industrie Service GmbH
TÜV SÜD Gruppe
TÜV-CERT-Zertifizierungsstelle
für Druckgeräte

Benannte Stelle, Kennnummer 0036
Notified Body, No. 0036

Mitglied der
CONFEDERATION EUROPÉENNE



D'ORGANISMES DE CONTROLE

Technische Daten:
technical data

Typ, Ausführung <i>type, model</i>	Nennwärme- leistung [kW] <i>heat output [kW]</i>	notwendiger Förderdruck [Pa]* <i>minimum draught for the heating appliance [Pa]</i>	Brennstoffe** <i>fuels *</i>
DC 22 GSE	23	18	A
DC 25 GSE	25	18	A
DC 30 GSE	31	20	A
DC 40 GSE	40	22	A
DC 50 GSE	49	24	A

*) gemäß Herstellerangabe

**)

a = Steinkohle <i>stone coal</i>	b = Braunkohle <i>brown coal</i>	c = Koks <i>coke</i>	d = Anthrazit <i>anthracite</i>
A = Stückholz <i>wood</i>	B = Hackgut <i>chipped wood</i>	C = Preßlinge <i>pellets</i>	D = Sägespäne <i>saw dust</i>

Bemerkungen:
remarks Die Heizkessel dürfen nur mit der im Bericht Nr. H-A 1131-02/05 vom 2005-02-18 genannten Steuerung betrieben werden.