



Industrie Service

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認証証書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT ◆ CERTIFICAT

ZERTIFIKAT Certificate

EG-Baumusterprüfung (Modul B) nach Richtlinie 92/42/EWG
EC Type-examination (Module B) according to Directive 92/42/CEE

Zertifikat-Nr.: IS-TAF-MUC 04 05 88622 001
Certificate No.:

Produkt-ID-Nummer Product ID number	CE 0036 0350/04
---	------------------------

**Name und Anschrift
des Herstellers:** Enertech AB Bentone Division
S-34139 Ljungby
Name and Postal Address of Manufacturer:

**Hiermit wird bescheinigt, daß das unten genannte Produkt die Anforderungen
der Richtlinie 92/42/EWG erfüllt.**
We herewith certify that the type mentioned below meets the requirements of the Directive 92/42/EEC.

Produktart <i>product category</i>	Druckzerstäuberbrenner für Heizöl EL <i>Forced draught burner for light oil EL</i>
Handelsbezeichnung - <i>trade mark</i>	
Typ, Ausführung <i>type, model</i>	B55..
Prüfgrundlage <i>basis of examination</i>	DIN EN 267:1999-11
Prüfbericht Nr. <i>test report no.</i>	B-O 1213-00/04 vom 2004-05-25 TÜV Industrie Service GmbH TÜV SÜD Gruppe
Fertigungsstätte <i>manufacturing plant</i>	S-34126 Ljungby (Schweden)

(Ort, Datum)
München, 2004-05-25

**TÜV Industrie Service GmbH
TÜV SÜD Gruppe**

Benannte Stelle 0036 nach
Richtlinie 92/42/EWG
Notified Body 0036 in the
scope of Directive 92/42/CEE

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@tuev-sued.de
www.tuev-sued.de

Produkt-ID-Nummer CE 0036 0350/04

Technische Daten:

technical data

Typ, Ausführung <i>type, model</i>	Leistungsbereich [kW] <i>heat input [kW]</i>	Feuerraumdruck- bereich (mbar) <i>range of combustion chamber pressure [mbar]</i>	Brennstoffe * <i>fuels *</i>
B55-2H	151 - 807	-0,15 – 8,10	P
B55-2	151 - 807	-0,15 – 8,10	P
B55-2R	157 - 807	-0,15 – 8,20	P
B55-3R	155 - 766	-0,20 – 7,80	P

*) P = Heizöl EL
light oil

K = Kerosin
kerosene

G = Erdgas/Flüssiggas
natural gas or LPG

Bemerkungen: -

remarks