

Product-ID-Nummer
Product ID number

CE-0035BS101.1

EG-Baumusterprüfbescheinigung

gemäß der Richtlinie 97/42/EWG über die Wirkungsgrade von neuen Warmwasserheizkesseln

EC Type Examination Certificate

according to the EC directive 92/42/EC
efficiencies of new hot water boilers

Inverkehrbringer:
manufacturer

Ferrol S.p.A.
Via Ritonda 78/A
I-37047 San Bonifacio

Produktart:
product category

Gerät: Heizkessel ohne zugehörigen Brenner

Handelsbezeichnung:
Bauart:
construction type

Heizkessel für flüssige und gasförmige Brennstoffe
Niedertemperatur-Heizkessel

Typ, Ausführung:
type, model

ATLAS.../ ATLAS D...

Prüfgrundlagen:
basis of type examination

DIN EN 304, Ausgabe 01/2004
DIN EN 303-1, Ausgabe 12/2003
DIN EN 303-2, Ausgabe 12/2003
DIN EN 303-3, Ausgabe 10/2004


Prüflaboratorium:
laboratory

TÜV Rheinland Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH
Prüfstelle für energietechnische Einrichtungen

Überwachung:
surveillance procedure

Prüfung der Konformität mit der zugelassenen
Bauart nach Modul C

07.07.2010
Datum


Dipl.-Ing. Rick
Leiter der Prüfstelle



TÜV Rheinland Group - von der deutschen Bundesregierung benannte und von der EG-Kommission offiziell notifizierte Stelle für die Konformitätsbewertung nach der Wirkungsgrad-Richtlinie
TÜV Rheinland Group - notified by the Government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the EC-Commission for conformity assessment by the EC directive 92/42 EC

TÜV Rheinland Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH, 51105 Köln

Produkt-ID-Nummer: <i>Product-ID-Number</i>	CE-0035 BS101.1
---	------------------------

Bei Vorliegen eines Systems zur Kennzeichnung der Energieeffizienz nach Artikel 6, dürfen die Kessel mit folgenden Energieeffizienzzeichen gekennzeichnet werden:

Technische Daten *technical data*

Typbezeichnung <i>type</i>	Nennwärmeleistungsbereich in kW	Brennstoffe *	Energieeffizienz	Prüfbericht Nr.
ATLAS 32	16-32	P+G	★ ★	K1682010B7 K1682010E14
ATLAS 47	32-47	P+G	★ ★	K1682010B7 K1682010E14
ATLAS 62	43-62	P+G	★ ★	K1682010B7 K1682010E14
ATLAS 70	55-69,9	P+G	★ ★	K1682010B7 K1682010E14
ATLAS 78	55-78	P+G	★ ★	K1682010B7 K1682010E14
ATLAS 95	66-95	P+G	★ ★	K1682010B7 K1682010E14
ATLAS D 32	16-32	P+G	★ ★	K1682010B7 K1682010E14
ATLAS D 47	32-47	P+G	★ ★	K1682010B7 K1682010E14
ATLAS D 62	43-62	P+G	★ ★	K1682010B7 K1682010E14
ATLAS D 70	55-69,9	P+G	★ ★	K1682010B7 K1682010E14
ATLAS D 78	55-78	P+G	★ ★	K1682010B7 K1682010E14
ATLAS D 95	66-95	P+G	★ ★	K1682010B7 K1682010E14

*) P = Öl / G = Gas

Die Kessel sind in Verbindung mit den in den Unterlagen des Herstellers genannten Brennern geeignet, die Anforderungen der Wirkungsgradrichtlinie zu erfüllen, wenn die Einstellung des Brenners innerhalb der Anforderungen der DIN EN 303-2 oder DIN EN 303-3 erfolgt.

TÜV Rheinland Group - von der deutschen Bundesregierung benannte und von der EG-Kommission offiziell notifizierte Stelle für die Konformitätsbewertung nach der Wirkungsgrad-Richtlinie
 TÜV Rheinland Group - notified by the Government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the EC-Commission for conformity assessment by the EC directive 92/42 EC

TÜV Rheinland Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH, 51105 Köln