

ZERTIFIKAT Certificate

EG-Baumusterprüfung (Modul B)
nach Wirkungsgrad-Richtlinie 92/42/EWG für neue Warmwasserheizkessel
EC Type-examination (Module B) according to Directive 92/42/CEE on efficiencies of new hot water boilers

Zertifikat-Nr.: BAF-MUC 01 04 112065 009
Certificate No.: Revision 01

Produkt-ID-Nummer Product ID number	CE 0036 0312/01
---	------------------------

Name und Anschrift des Herstellers
name and postal address of manufacturer **Riello S.p.A.**
I-37045 Legnago (VR)

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/CEE.

Produktart
product category **Druckzerstäuberbrenner
für Heizöl EL**

Handelsbezeichnung
trade mark -

Typ, Ausführung
type, model **Baureihe Typ 514 T.. und 515 T.,
einzelne Ausführungen siehe Tabelle auf Seite 2**

Prüfgrundlage
basis of examination **DIN EN 267:1999-11**

Prüfbericht Nr.
test report No **4122 vom 14.03.2001 und 4123 vom 04.04.2001 mit
Ergänzungsberichten Nr. B-O 1154-01/03 und
B-O 1155-01/03 vom 11.08.2003
TÜV Süddeutschland Bau und Betrieb**

Fertigungsstätte
manufacturing plant **I-37045 Legnago (VR)**

(Ort, Datum)

München, 12.08.2003

Ersatz für Ausgabe 19.06.2001

Bitte beachten Sie die umseitigen Hinweise.

TÜV Süddeutschland
Bau und Betrieb GmbH
Feuerungs- und Wärmetechnik
Ridlerstraße 65
80339 München

Tel.: (+ 49) 89 51 90 10 27
Fax: (+ 49) 89 51 90 33 07
E-Mail: feuerung@tuev-sued.de

TÜV Süddeutschland
Bau und Betrieb GmbH



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

Produkt-ID-Nummer: CE 0036 0312/01
 Product ID number Revision 01



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>
514 T2 Ausf. 3500905, 3084018	21,5 - 31,1	-0,20 - 0,72	P
514 T3 Ausf. 3500915, 3084019	23,8 - 35,9	-0,20 - 0,72	P
514 T1R Ausf. 3500805, 3084012	16,8 - 26,3	-0,20 - 0,72	P
514 T2R Ausf. 3500815, 3500816, 3084013	21,5 - 31,1	-0,20 - 0,72	P
514 T3R Ausf. 3500820, 3084014	23,8 - 35,9	-0,20 - 0,72	P
514 T1K Ausf. 3500920, 3084022	16,8 - 26,3	-0,20 - 0,72	K
514 T2K Ausf. 3500925, 3084023	21,5 - 31,1	-0,20 - 0,72	K
514 T3K Ausf. 3500930, 3084024	23,8 - 35,9	-0,20 - 0,72	K
515 T2 Ausf. 3500605, 3084020	21,6 - 33,5	-0,20 - 1,00	P
515 T3 Ausf. 3500615, 3084021	23,9 - 38,3	-0,20 - 1,00	P
515 T5 Ausf. 3500610, 3084027	33,5 - 46,7	-0,20 - 1,00	P
515 T2R Ausf. 3501050, 3084015	21,6 - 33,5	-0,20 - 1,00	P
515 T3R Ausf. 3501055, 3501056, 3084016	23,9 - 38,3	-0,20 - 1,00	P
515 T5R Ausf. 3501075, 3084017	33,5 - 46,7	-0,20 - 1,00	P
515 T2K Ausf. 3500620, 3084025	21,6 - 33,5	-0,20 - 1,00	K
515 T3K Ausf. 3500625, 3084026	23,9 - 38,3	-0,20 - 1,00	K

*) P = Heizöl EL
light oil

K = Kerosin
kerosene

G = Erdgas/Flüssiggas
natural gas or LPG

Bemerkungen: -
remarks