

**Product-ID-Nummer**  
Product ID number

**CE-0035 CN 101**

## EG-Baumusterprüfbescheinigung

gemäß der Richtlinie 92/42/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

**Ferrolì S.p.A.**  
Via Ritonda 78/A  
I-37047 San Bonifacio (VR)

**Produktart:**  
product category

**Gerät:** Heizkessel mit zugehörigem Brenner

**Handelsbezeichnung:**  
**Bauart:**  
construction type

Heizkessel für flüssige Brennstoffe  
Standard Heizkessel für flüssige Brennstoffe

**Typ, Ausführung:**  
type, model

**TP3 LN ...**

**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


**Prüflaboratorium:**  
laboratory

TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH  
Test Centre for Energy Appliances

**Überwachung:**  
surveillance procedure

Prüfung der Konformität mit der zugelassenen  
Bauart nach Modul C

06.03.2012  
Datum

  
Dipl.-Ing. R. Verbort  
Dep. Head of Test Centre



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 Energie und Umwelt GmbH, 51105 Köln

<b>Produkt-ID-Nummer:</b> <i>Product-ID-Number</i>	<b>CE-0035 CN 101</b>
---	-----------------------

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>	Nennwärmeleistung in kW	Brennstoffe *	Energieeffizienz	Prüfbericht Nr.
TP3 LN 70	16-32	P	★★★	K7462013B8
TP3 LN 92	60-92	P	★★★	K7462013B8
TP3 LN 107	70-107	P	★★★	K7462013B8
TP3 LN 152	100-152	P	★★★	K7462013B8
TP3 LN 190	137-190	P	★★★	K7462013B8
TP3 LN 240	160-240	P	★★★	K7462013B8
TP3 LN 320	196-320	P	★★★	K7462013B8
TP3 LN 399	260-399	P	★★★	K7462013B8

\*) 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 Energie und Umwelt GmbH, 51105 Köln