

**CERTIFICATO DI CONFORMITA'**

Alla UNI EN 14785 e ai requisiti del D.M. 28 dicembre 2012 (Conto Energia Termico)

Organismo Kiwa Italia Spa  
 Oggetto del certificato di conformità Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legno

Caratteristiche e combustibile Tipo e modello Ecotherm 3001

In conformità al punto 9.2.1 della norma EN 14785:2006, l'azienda Thermorossi S.p.A. ha dichiarato che l'apparecchio Ecotherm 3001, testato da Kiwa Italia S.p.A. per la determinazione dei requisiti sotto indicati, è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:

Ecotherm 3001TCOM con rivestimento in ceramica  
 Ecotherm 3001TCOM con rivestimento in metallo  
 Ecotherm 3001TCOM con rivestimento in acciaio inox  
 Ecotherm 5000TCOM con rivestimento in ceramica  
 Ecotherm 5000TCOM con rivestimento in metallo  
 Ecotherm 5000TCOM con rivestimento in acciaio inox

Dorica con rivestimento in metallo

Dorica con rivestimento in ceramica

Dorica Plus con rivestimento in metallo

Dorica Plus con rivestimento in ceramica

Potenza nominale 9,2 kW

Combustibile pellet, classe A1 cfr. EN 14961-2

Costruttore richiedente

Thermorossi S.p.A.

Via Grumolo, 4 – Z.I. - 36011 Arsiero (VI) - IT

Rapporti di prova consultati

N. 400185 del 21 maggio 2008 emesso da Kiwa Italia Spa, organismo notificato n. 0694

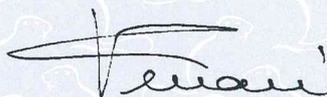
La stufa a pellet oggetto del certificato presenta i requisiti specificati nella seguente tabella:

	Valore misurato/calcolato a potenza nominale al 13% O <sub>2</sub>
1 Rendimento	90,23 %
2 CO	0,19 g/Nm <sup>3</sup>
3 OGC	<1 mg/Nm <sup>3</sup>
4 Polveri	15,0 mg/Nm <sup>3</sup>
5 PPBT*	15 mg/Nm <sup>3</sup>

\*) calcolati secondo la formula  $PPBT (mg/Nm^3) = PP (mg/Nm^3) + 0,42 \cdot OGC (mg/Nm^3)$

Informazioni dettagliate sull'oggetto del presente certificato, dei test di prova eseguiti e dei relativi risultati sono contenuti nei rapporti di prova originali impiegati per la redazione del presente certificato.

San Vendemiano, 31 luglio 2013



Ing. E. Ferrari  
 Director Product Certification

**Kiwa Italia S.p.a.**

Sede Legale:

Via Mameli Goffredo, 20

20129 Milano (MI) - Italy

Sede Amministrativa:

Via Treviso, 32/34

31020 San Vendemiano (TV) - Italy

Certificate



# **THERMOROSSI**

## **Attestato del produttore**

Rilasciato ai sensi dell'art.1 della legge 27/12/97 n. 449 e Circolare del Ministero delle Finanze n. 57/E del 24/02/98 (Agevolazioni fiscali su interventi di recupero del patrimonio edilizio).

**THERMOROSSI S.p.A. attesta che il prodotto**

### **STUFA A PELLETT MODELLO 5000**

Rientra tra i generatori di calore che utilizzano come fonte energetica prodotti vegetali e che in condizione di regime presentano un rendimento misurato col metodo diretto, non inferiore al 70%.

Tale prodotto rientra nelle tipologie di opere finalizzate al risparmio energetico (Legge 09/01/91 n. 10 e dal D.P.R. n. 412 del 26/08/93) ammesse ad usufruire dei benefici fiscali connessi al contenimento dei consumi energetici negli edifici, ai sensi dell'art. 1 lettera G del Decreto Ministeriale 15/02/92 (Gazzetta Ufficiale n.107 del 09/05/92).

**THERMOROSSI S.p.A.**