



# **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 6000 TCOM 11**

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.**

**Rapporto sintetico in accordo a D.M. 28 Dicembre 2012**  
**Summary report according D.M. 28 Dicembre 2012**

Produttore / *Manufacturer:* **Thermorossi S.p.A**

Tipo / *Type:* **6000 TCOM 11 ; 8000 TCOM 11**

Tipologia prodotto / *Product type:* **Stufa a pellets di legna / Wood pellet stove**

Norma di riferimento / *Reference standard:* **EN 14785:2006**

Rapporto di Prova di riferimento / *Reference test report* **K11672013T1**

Potenza termica nominale / *Nominal heat output:* **4,76 kW – 10,80kW**

Combustibile di prova / *Test fuel:* **Pellet di legna / wood pellet**

<b>Requisiti D.M. 28 Dicembre 2012</b> <b>Requirements D.M. 28 Dicembre 2012</b>			<b>Risultati apparecchio</b> <b>Appliance results</b>
<b>Rendimento termico utile</b> <i>Efficiency</i>	%	> 85	87,10
<b>Particolato totale PP<sub>BT</sub></b> <i>Total particulate PP<sub>BT</sub></i>	mg/Nm <sup>3</sup>	≤ 40	19,4 <sup>(1)</sup>
<b>CO</b>	g/Nm <sup>3</sup>	≤ 0,25	0,061 <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> Determinato secondo la formula  $PP_{BT} = PP + 0,42 \cdot OGC$ , applicando il metodo di misura della CEN/TS 15883 (PP misurato col metodo gravimetrico austriaco/tedesco)  
*Determined according the formula  $PP_{BT} = PP + 0,42 \cdot OGC$ , applying the measurement method of the CEN/TS 15883 (PP measured with the Austrian/German gravimetric method)*

<sup>(2)</sup> Determinato secondo la EN 14785:2006  
*Determined according EN 14785:2006*

Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13% di O<sub>2</sub>  
*Note: all the concentration values are calculated at 13% of O<sub>2</sub>*

I requisiti di cui al D.M. 28 Dicembre 2012, Allegato II, articolo 1.2 c) i., ii., iii. sono soddisfatti  
*Requirements of the D.M. 28 Dicembre 2012, Annex II, article 1.2 c) i., ii., iii. are fulfilled*

Cologne, 06.03.2014  
432/mc

TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH  
Test Centre for Energy Appliances  
NB 2456 (CPR)  
DIN EN ISO/IEC 17025:2005 accreditation: D-PL-11120-04-00

Expert



Dipl.-Ing. M. Ciccarelli

Deputy Head of Test Centre



Dipl.-Ing. R. Verbert