

## CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Alla UNI EN 14785 e ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.
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 Cermet 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 PKOKKOLA PLUS PMOOD PLUS PCIAO PLUS
Costruttore richiedente	Potenza nominale    9,2 kW Combustibile        pellet di legno Thermorossi S.p.A. Via Grumolo, 4 - Z.I. -36011 Arsiero (VI) - Italy
Rapporti di prova consultati	N. 400185 del 21 maggio 2008 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476 (ex 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 Polveri	15,0 mg/Nm <sup>3</sup>

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.

**Kiwa Cermet Italia S.p.A.**

Sede Legale:

Via Cadriano, 23

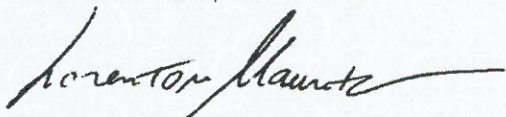
40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - Italy

Laboratorio di prova:

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - Italy

San Vendemiano, 29.11.2016



Ing. M. Lorenzon  
Industry Division Manager

Certificate