



Certificate

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 7000
	Potenza nominale	12,4 kW
	Combustibile	pellet di legno

In conformità al punto 9.2.1 della norma EN 14785:2006, l'azienda Thermorossi S.p.A. ha dichiarato che l'apparecchio ECOTHERM 7000, 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:

7000TCOM con rivestimento in ceramica
7000TCOM con rivestimento in metallo

Costruttore richiedente	Thermorossi S.p.A. Via Grumolo, 4 - Z.I. -36011 Arsiero (VI) - Italy
Rapporti di prova consultati	N. 410185 del 25 settembre 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 ₂
1 Rendimento	89,10 %
2 CO	0,23 g/Nm ³
3 Polveri	19,0 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.

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, 31.1.2017

Ing. M. Lorenzon
Industry Division Manager