



CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Alla UNI EN 14785:2006 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		
Norma di riferimento	EN 14785:2006; CEN/TS 15883:2009		
Immeso sul mercato da	THERMOROSSI S.p.A.		
Marchio commerciale	THERMOROSSI		
Tipo e modello	ECOTHERM 7000		
In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, il fabbricante ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:	<i>Marchio commerciale</i>	<i>Modelli</i>	
	THERMOROSSI	7000TCOM con rivestimento in ceramica	
	THERMOROSSI	7000TCOM con rivestimento in metallo	
Rapporti di prova consultati	N. 410185 del 26.9.2008 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476 (ex Kiwa Italia Spa, organismo notificato n. 0694)		
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale	kW	12,4
	Combustibile	Pellet di legno	

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	89,10	
Emissioni di	CO	g/Nm ³ (13% O ₂)	0,23
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	19,0

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.

Il presente attestato integra e sostituisce il precedente emesso in data 31.7.2013

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

N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001 L

San Vendemiano, 24.1.2022

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager