

**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
Costruttore richiedente	Thermorossi S.p.A.
Tipo e modello	ECOTHERM 3001
In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, il costruttore ha dichiarato che l'apparecchio, testato 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 PKOKKOLAPLUS PMOODPLUS PCIAOPLUS PVERTICAL
Rapporti di prova consultati	N. 400185 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 9,2
	Combustibile Pellet di legno

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	90,2
Emissioni di	CO	g/Nm ³ (13% O ₂) 0,19
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂) 15

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

N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001

San Vendemiano, 9.10.2018

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager