



CLASSIFICAZIONE APPARECCHIO

Secondo i requisiti del D.M. 7 novembre 2017 (G.U. n. 294 del 18 dicembre 2017)

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		
Costruttore richiedente	Thermorossi S.p.A.		
Marchio commerciale	Thermorossi		
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		
Rapporti di prova consultati	N. 400185 del 21.05.2008 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	9,2
	Combustibile	Pellet di legno	
Certificato nr.	2003229.S.02		

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	90,2	
Emissioni di	CO	mg/Nm ³ (13% O ₂)	188
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	15
	COT	mg/Nm ³ (13% O ₂)	30
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	104
Classificazione	★★★★ (4 stelle)		

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Sede Legale

Via Cadriano, 23

470057 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, 22.10.2018

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager