

Attestato

Con la presente Kiwa Italia S.p.A. attesta che l'apparecchio di riscaldamento domestico a combustibile solido del tipo:

Stufa a pellet

Marchio commerciale: **THERMOROSSI**
 Modello: **ECOTHERM H20 34**
 Costruito da: **THERMOROSSI S.P.A.**
 via Grumolo, 4 Z.I.
 36011 Arsiero (VI) - Italy
 Rapporto di conformità tecnica n.: **400187**

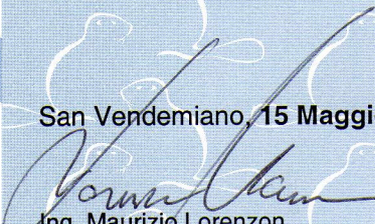
rispetta le seguenti condizioni:

- ha un rendimento utile nominale calcolato secondo la norma di riferimento UNI EN 14785:2006 conforme alla classe 3 di cui alla norma europea UNI EN 303-5:2004;
- rispetta i limiti di emissione di POLVERI TOTALI di cui all'allegato IX alla parte quinta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e successive modifiche ed integrazioni;
- utilizza biomasse combustibili ricadenti fra quelle ammesse ai sensi dell'allegato X alla parte quinta del medesimo decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e successive modifiche e integrazioni.

Segue una sintesi dei risultati:

Combustibile del test: pellet di legno	Rendimento	Potenza termica nominale	POLVERI TOTALI (11 % O ₂)
	[%]	[kW]	[mg/Nm ³]
Potenza nominale	87,7	29,6	16
Potenza ridotta	93,3	5,9	34

San Vendemiano, 15 Maggio 2009


 Ing. Maurizio Lorenzon
 Project Manager,
 Appliance Testing Certification

Kiwa Italia S.p.a.

Sede Legale:
 Via Angelo Maj, 12
 20135 Milano

Sede Amministrativa e operativa:
 Via Treviso, 32/34
 31020 San Vendemiano (TV)

www.kiwa.com

GASTEC