



CLAM - Soc. coop.

Zona industriale - Via A. Ranocchia, 11
06055 Marsciano (PG) Italia
tel. +39 075 874001 - fax +39 075 8742573
www.clam.it - e-mail: info@clam.it

Iscr. Albo Soc. coop
n. A101671
C.C.I.A.A. n° 99552
del 9/1/1973
Iscr. Trib. 4486 - PG 008859
C.F. e P.Iva IT 0022370546



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ai requisiti del D.M. 16.02.2016 (Conto Termico 2.0)

La presente attesta la conformità ai requisiti del D.M. del 16.02.2016 "Incentivazione della produzione di energia termica da impianti a fonti rinnovabili ed interventi di efficienza energetica di piccole dimensioni" con specifico riferimento agli apparecchi funzionanti a pellet di legno.

CLAM Soc. Coop. con sede in Zona Ind.le - Via A. Ranocchia, 11 - 06055 Marsciano (PG)

DICHIARA

in qualità di costruttore e sulla base di quanto attestato nel Test Report **150800090** redatto dal Laboratorio **Kiwa Cermet Italia spa** notificato dal Ministero N.B. 0476, quanto segue

Tipo di apparecchio :	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato a pellet
Combustibile :	Pellet di legno
Marchio commerciale :	
Modello :	Tower⁺
Potenza Nominale	8,97 kW

E' conforme alla norma **UNI EN 14785** e rispetta i requisiti previsti dal D.M. del 16.02.2016, come indicato nella tabella seguente:

	Valore misurato alla potenza nominale (emissioni riferite al 13% O ₂)	Requisiti D.M. 16.02.2016 Tabella 15 - Allegato II
Rendimento	88,59%	≥ 85%
CO	0,22 g/Nm ³	≤ 0,36 g/Nm ³
Particolato Primario (e) *	27,47 mg/Nm ³	≤ 30 mg/Nm ³
Coefficiente premiante	1	1 (20<e≤30) - 1.2 (15<e≤20) - 1.5 (e≤15)

* Valore misurato secondo la UNI CEN/TS 15883

I dati riportati sono stati desunti dal Test Report citato sopra, di cui viene reso disponibile il certificato rilasciato dallo stesso ente che ha condotto i test, al fine di essere conservato dal soggetto responsabile.

Marsciano, lì 29.06.2016


.....
(Cesare Zucconi - Direttore Commerciale)



CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Alla UNI EN 14785 e ai requisiti del D.M. 28 dicembre 2012 (Conto Energia Termico)

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	Tower+
	Potenza nominale	8,97 kW
	Combustibile	pellet di legno
Costruttore richiedente	Clam Soc. Coop. Zona Industriale - Via A. Ranocchia, 11 -06055 Marsciano (P)	
Rapporti di prova consultati	N. 150800099 del 2015 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476	

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	88,59 %
2 CO	0,22 g/Nm ³
3 OGC	29,27 mg/Nm ³
4 Polveri	27,47 mg/Nm ³
5 PPBT*	39,76 mg/Nm ³

*) calcolati secondo la formula $PPBT (mg/Nm^3) = PP (mg/Nm^3) + 0,42 \cdot OGC (mg/Nm^3)$

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.

San Vendemiano, 31.10.2015

Giampiero Belcredi
Chief Operating Officer

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