



**LEONI
CERAMICHE D'ARTE Srl**

Società soggetta alla direzione e coordinamento della Società MCZ Group S.p.A.

Via Papa Giovanni XXIII, 22 - 42020 S.Polo d'Enza (RE) Italy
Tel. 0522 873189 / 241666 - Fax 0522 874979
www.sergioleoni.com - E-mail: sergioleoni@sergioleoni.com
Cap. Soc. € 60.000,00 i.v. - R.E.A. di RE n. 232187
Iscr. Reg. Impr. - Cod. Fisc. - Partita Iva IT 01885430353

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

ai requisiti del D.M. 28 dicembre 2012 (Conto Energia Termico)

Il presente certificato attesta la conformità ai requisiti del D.M. 28.12.2012 "Incentivazione della produzione di energia termica da impianti a fonti rinnovabili ed interventi di efficienza energetica di piccole dimensioni" con specifico riferimento alle stufe e termocamini a pellet.

| | | |
|---------------------------------------|---|-----------------|
| Tipo di apparecchi domestico | Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno | |
| Caratteristiche e combustibile | Marlene P/N | |
| | Potenza nominale (kW) | 8,0 |
| | Combustibile utilizzato | Pellet di legno |

Sulla base di quanto attestato nel test report n° **VFH-13-008-EP** redatto dall'organismo/laboratorio **Österreichischer Kachelofenverband (N.B. 1733)** notificato dall'Autorità Governativa Nazionale e/o accreditato EN ISO/IEC 17025, con la presente **dichiariamo** che l'apparecchio domestico in oggetto:

1. È conforme alla norma UNI EN 14785
2. Rispetta i requisiti di rendimento del D.M. 28.12.2012
3. Rispetta i limiti di emissione riportati in Tabella 11, Allegato II, DM 28.12.12
4. Ha un fattore di emissione di PPBT $\leq 30 \text{ mg/Nm}^3$ (rif. al 13% di O₂), pertanto accede al coefficiente premiante C_e=1,2 previsto per stufe e termo camini a pellet (Tabella 10, Allegato II, DM 28.12.12)

L'apparecchio domestico oggetto della presente dichiarazione, in riferimento al combustibile impiegato, rispetta i suddetti requisiti così come specificato nella seguente tabella.

| | Requisiti D.M. 28.12.2012 Tabella 11 - Allegato II | Valore misurato alla potenza nominale (emissioni al 13% O₂) |
|--------------------|---|---|
| Rendimento | $\geq 85\%$ | 93,0% |
| CO | $\leq 0,25 \text{ g/Nm}^3$ | 0,182 |
| PPBT ¹⁾ | $\leq 40 \text{ mg/Nm}^3$ | 27,3 (C _e =1,2) |

¹⁾PPBT= polveri [mg/Nm³] misurate secondo la CEN/TS 15883 + 0,42*OGC [mg/Nm³]

I dati riportati in tabella sono stati desunti dal test report sopra menzionato, di cui viene reso disponibile il certificato rilasciato dallo stesso organismo/laboratorio che ha condotto il test, al fine di essere conservato dal soggetto responsabile.

Data: 11/11/2013


(Walter Breda – Amministratore Delegato)