



# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

ai requisiti del D.M. 16 FEBBRAIO 2016

La presente dichiarazione attesta la conformità ai requisiti del D.M. 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 (stufe e termo-camini) a biomassa solida.

<b>TIPO DI APPARECCHIO DOMESTICO</b>	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con ciocchi di legno
<b>MODELLO TESTATO</b>	Belvedere 30
<b>MODELLI FAMIGLIA</b> (In conformità al punto 9.2.1 della norma relativa, per cui il modello testato è rappresentativo della famiglia)	Belvedere 30-P
<b>NORMA DI RIFERIMENTO</b>	EN 13240
<b>LABORATORIO DI PROVA</b>	Acteco Srl (Notified Body 1880)
<b>RAPPORTO DI PROVA n°</b>	1880-CPR-051-19 / 1880-CPR-051-001-19
<b>POTENZA NOMINALE (kW)</b>	25,7
<b>COMBUSTIBILE UTILIZZATO</b>	ciocchi di legno

Sulla base di quanto attestato nel test report redatto dal laboratorio accreditato EN ISO/IEC 17025, con la presente  
**SI DICHIARA CHE l'apparecchio in oggetto:**

- È conforme alla norma UNI EN 13240:2006
- Rispetta i requisiti di rendimento del D.M. 16.02.20016
- Rispetta i limiti di emissione riportati in Tabella 13, allegato II, D.M. 16.02.16
- Ha un valore di emissioni di particolato primario  $\leq 25 \text{ mg/Nm}^3$  (rif. Al 13% di O<sub>2</sub>), pertanto accede al coefficiente premiante C<sub>e</sub>= 1,5 previsto per stufe e termo-camini a legna (Tabella 14, Allegato II, D.M. 16.02.16)

L'apparecchio in oggetto rispetta i suddetti requisiti così come specificato nella seguente tabella:

REQUISITI D.M. 16 febbraio 2016 TABELLA 14 – ALLEGATO II			VALORI
REQUISITI	U.M.	Valori di riferimento	misurati a potenza nominale
<b>RENDIMENTO TERMICO UTILE</b>	%	> 85 %	85,1
<b>PARTICOLATO PRIMARIO - PP</b> <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	$\leq 40$	11,2
<b>CO</b> <sup>(2)</sup>	g/Nm <sup>3</sup>	$\leq 1,50$	1,072

PP = Particolato Primario <sup>(1)</sup> Determinato secondo la UNI CEN/TS 15883

CO = Monossido di Carbonio <sup>(2)</sup> Determinato secondo la UNI EN 13240

Tutti i valori sono riferiti al gas secco in condizioni normali (273 K e 1013 mbar) con una concentrazione volumetrica di O<sub>2</sub> residuo pari al 13 %

Luogo e data di emissione:

Klover Srl

Via A.Volta, 8

37047

San Bonifacio (VR), 04/02/2020

(Mario Muraro – Amministratore Delegato)

www.klover.it