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 termocamini) a biomassa solida.

Modello/i: F80 (Bluma)

Tipologia prodotto: Stufa/termocamino a pellet di legno

Norma di riferimento: EN 14785:2006

Laboratorio accreditato: Kiwa Cermet Italia S.p.a. - San Vendemiano (TV)

Numero di test report: 2001296

Potenza termica nominale: 6,73 kW

Combustibile: Pellet di legno classe A1-A2 cfr. EN 14961-2

Requisiti Conto Termico 2.0 (DM 16.02.16)			Valore misurato (rif. 13% O ₂)
Rendimento termico utile	%	> 85	87,9
Particolato primario(1)	mg/Nm³	≤ 30	20
CO(2)	g/Nm³	≤ 0,36	0,094
Coefficiente Emissioni ⁽³⁾			1,2

⁽¹⁾ Particolato primario determinato secondo la UNI CEN/TS 15883:2009

In base ai valori sopra riportati da FAIR Srl l'apparecchio domestico in oggetto:

- 1. È conforme alla norma EN 14785:2006
- 2. Rispetta i requisiti di rendimento del D.M. 16.02.2016
- 3. Rispetta i limiti di emissione riportati in tabella 15, allegato II, DM 16.02.16
- 4. Accede al coefficiente premiante Ce= 1,2 (tabella 14, allegato II, DM 16.02.16)

Luogo e data di emissione Fabbricante
Schio (VI) 12/04/2019 FAIR SrI

⁽²⁾ Determinato secondo la EN 14785:2006

⁽³⁾ Ce: coefficiente premiante sulle emissioni di polveri PP