

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:	Bio80, Bio80H, Bio80Q, Bio80QH, Bio90S, Bio90SH
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/Nm ³	≤ 30	20
CO ⁽²⁾	g/Nm ³	≤ 0,36	0,094
Coefficiente Emissioni ⁽³⁾			1,2
⁽¹⁾ Particolato primario determinato secondo la UNI CEN/TS 15883:2009 ⁽²⁾ Determinato secondo la EN 14785:2006 ⁽³⁾ Ce: coefficiente premiante sulle emissioni di polveri PP			

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
Schio (VI) 12/04/2019

Fabbricante
FAIR Srl