

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)

Il presente certificato 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	Jøtul F200 IT e Jøtul F205 IT
Tipologia prodotto	Stufa a legna – apparecchio per il riscaldamento domestico
Norma di riferimento	DS/EN13240/A2:2004
Laboratorio notificato o accreditato	Danish Technological Institute NB-No 1235
Numero di test report	300-ELAB-2542-EN
Potenza termica nominale	6,5 kW
Combustibile	legna

Requisiti D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)			Valore misurato/calcolato a potenza nominale rif. 13% O ₂
Rendimento termico utile	%	> 85	85,7%
Particolato primario	mg/Nm ³	≤ 40	11 ⁽¹⁾
CO	g/Nm ³	≤ 1,5	0,546 ⁽²⁾
⁽¹⁾ Determinato secondo la UNI CEN/TC 15883			
⁽²⁾ Determinato secondo la EN 13240			

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

1. E conforme alla norma EN 13240:2005/A2:2004/AC:2007
2. Rispetta i requisiti di rendimento del D.M. 28/2012
3. Rispetta i limiti di emissione riportati in tabella 15, allegato II, DM 16.02.16
4. Accede al coefficiente premiante **Ce= 1,5** (tabella 14, allegato II, DM 16.02.16)

Luogo e data di emissione
Fredrikstad 10/12/2021

R&D Manager Espen Auensen

Espen Auensen