

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	Jotul 162 IT, Jotul 164 IT, Jotul 166 IT
Tipologia prodotto	Stufa a legna – apparecchio per il riscaldamento domestico
Norma di riferimento	EN 13240:2005/A2:2004/AC:2007
Laboratorio notificato o accreditato	RWE Power AG, Feuerstättenprüfstelle FSPS-Wa 2240 EN
Numero di test report	1427
Potenza termica nominale	7 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	85,8%
Particolato primario	mg/Nm ³	≤ 40	16 ⁽¹⁾
CO	g/Nm ³	≤ 1,5	0,633 ⁽²⁾
<small>(1) Determinato secondo la UNI CEN/TC 15883</small>			
<small>(2) Determinato secondo la EN 13240</small>			

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= 1,2** (tabella 14, allegato II, DM 16.02.16)

Luogo e data di emissione

Fredrikstad 04/05/2017


Amministratore delegato

Nils Agnar Brunborg