

## Dichiarazione di conformità ai requisiti del D.M. 7 Agosto 2025 (Conto Termico 3.0)

In relazione ai test effettuati da laboratorio notificato, in accordo con il regolamento (UE) n. 305/2011, l'azienda **Jøtul Italia srl** dichiara sotto la propria responsabilità che l'apparecchio rispetta i requisiti prescritti nel D.M. 07.08.2025 "Incentivazione della produzione di energia termica da impianti a fonti rinnovabili e interventi di efficienza energetica di piccole dimensioni" con specifico riferimento agli apparecchi (stufe e termocamini) a biomassa solida, e ha le seguenti caratteristiche tecniche:

<b>Tipo di apparecchi domestico</b>	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato a combustibile solido
<b>Marchio commerciale</b>	<b>JØTUL</b>
<b>Modello</b>	<b>F 200 HE+, F 205 HE+</b>
<b>Potenza nominale</b>	6,3 kW
<b>Combustibile utilizzato</b>	Ciocchi di legna
<b>Norma di riferimento</b>	EN16510 -2-1 :2022
<b>Laboratorio notificato</b>	KIWA Cermet Italia S.p.A. ( N.B. nr 0476)
<b>Numero test report</b>	0476-AoP-CPR-3413916
<b>Tipo di ricarica</b>	Ricarica manuale

	<b>Requisiti D.M. 07.08.2025</b>	<b>Valore misurato</b>
Rendimento <sup>1)</sup>	> 85%	87 %
Particolato primario <sup>2)</sup>	≤ 25 mg/Nm <sup>3</sup>	14 mg/Nm <sup>3</sup>

- 1) Determinato secondo la EN 16510-1:2022 ; EN 16510-2-1:2022  
2) determinato con i metodi previsti dalle norme tecniche specifiche per ogni tipologia III.C, in riferimento al 13% di O<sub>2</sub>. La classe di qualità minima ai sensi del DM 186/17 è 5 stelle

Sulla base dei valori sopra riportati l'apparecchio domestico in oggetto:

1. È conforme alle norme EN 16510-1:2022 ; EN 16510-2-1:2022
2. Rispetta i requisiti del D.M. 07.08.2025 per gli interventi di cui all'articolo 8, comma 1, lettera c).
3. Il coefficiente premiante è calcolato in base alle riduzioni in percentuale delle emissioni di Particolato Primario rispetto ai valori previsti dal DM186/2017 per la classe 5 stelle (Tabella 12) .

Chiari, il 17/12/2025

Jøtul Italia S.r.l.