

## 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	SHARON PLUS STEEL		
Tipologia prodotto	Stufa/termocamino a pellet di legno		
Norma di riferimento	EN 14785:2006		
Laboratorio notificato o accreditato	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456		
Numero di test report	K30992022E7		
Potenza termica nominale	10,0	kW	
Combustibile	Pellet di legno classe A1-A2 cfr. UNI EN ISO 17225-2		

Requisiti D.M. 16febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)			Valore misurato/calcolato a potenza nominale rif. 13% O <sub>2</sub>
Rendimento termico utile	%	>85	91,0
Particolato primario	mg/Nm <sup>3</sup>	≤30	14,0 <sup>(1)</sup>
CO	g/Nm <sup>3</sup>	≤0,36	0,103 <sup>(2)</sup>
<sup>(1)</sup> Determinato secondo la UNI CEN/TS 15883			
<sup>(2)</sup> Determinato secondo la EN 14785: 2006			

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

1. È conforme alla norma EN 14785
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= 1,5** (tabella 14, allegato II, DM 16.02.16)

Luogo e data di emissione

Amministratore delegato fabbricante

Vanni Dal Zotto

Montecchio Precalcino (VI) 07/09/2022



004281417-000 DCT 2.0 SHARON PLUS STEEL [E179]