

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	Scan 1005 CS HE
Tipologia prodotto	Camino ad irraggiamento e convezione naturale
Norma di riferimento	EN 13229
Laboratorio notificato o accreditato	Danish Technological Institute
Numero di test report	CA 2326
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	86%
Particolato primario	mg/Nm ₃	≤ 40	19 ⁽¹⁾
CO	g/Nm ₃	≤ 1,5	0,7 ⁽²⁾
<small>(1) Determinato secondo la UNI CEN/TS 15883</small>			
<small>(2) Determinato secondo la CENT/TC 15883</small>			

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

1. E conforme alla norma EN 13229
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

Vissenbjerg 01/01/2018

R&D Manager

Brian Steen Ørum