

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

## 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 alle caldaie a biomassa solida.

<b>Tipo di apparecchi domestico</b>	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con combustibile solido	
<b>Caratteristiche e combustibile</b>	Tipo e modello	<b>RINA FORNO</b>
	Potenza nominale (kW)	<b>6,11</b>
	Combustibile utilizzato	Ciocchi di legna

Sulla base di quanto attestato nel test report n° **3003461** redatto dall'organismo/laboratorio **Kiwa Cermet Italia Spa NB0476 Via Cadriano 23, Granarolo dell' Emilia Bologna - Italy** notificato dall'Autorità Governativa Nazionale e/o accreditato EN ISO/IEC 17025, con la presente **dichiariamo** che l'apparecchio domestico in oggetto:

1. È conforme alla norma UNI EN 13240:2006
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 **C<sub>e</sub>=1,5** (Tabella 14, Allegato II, DM 16.02.16)

L'apparecchio domestico oggetto della presente dichiarazione rispetta i requisiti così come specificati nella seguente tabella.

	<b>Requisiti D.M. 16.02.2016 Tabella 15 - Allegato II</b>	<b>Valore misurato/calcolato potenza nominale rif. 13% O<sub>2</sub></b>
Rendimento	> 85%	<b>89,55 %</b>
CO	≤ 1,5 g/Nm <sup>3</sup>	<b>0,630 g/Nm<sup>3</sup> <sup>(1)</sup></b>
PP	≤ 40 mg/Nm <sup>3</sup>	<b>11,4 mg/Nm<sup>3</sup> <sup>(2)</sup></b>
<small>(1) Determinato secondo la UNI 13240</small>		
<small>(2) Determinato secondo la UNI CEN/TS 15883</small>		

Amministratore  
CORISIT S.r.l.  
Renato Bruno



Reggiolo (RE) ITALY 10/05/2019



Documento cod. 90222039 Rev.0