

**CERTIFICATO DI CONFORMITA'**  
**in accordo con il D.M. 16/02/2016 (Conto Energia Termico 2.0)**

**Produttore:** CS THERMOS SRL  
VIA PADANIA, 35  
31020 SAN VENDEMIANO (TV)  
ITALIA

**Modello:** TRILLI 60

**Tipo di generatore:** stufe a legna / EN 13240  
**Potenzialità nominale kW:** 6,1  
**Combustibile:** legna

**Laboratorio di prova:** NB 1880 ACTECO SRL

I risultati delle prove eseguite sull'apparecchio oggetto del presente Certificato di conformità sono contenuti nei Rapporti di prova 1880-CPR-015-23 e 1880-CPR-015-001-23 datati 30 marzo 2023.

|                   |                    | Valori<br>certificati | Requisiti<br>D.M. 16/02/2016 |
|-------------------|--------------------|-----------------------|------------------------------|
| <b>Rendimento</b> | %                  | <b>91,2</b>           | <b>85,0</b>                  |
| <b>CO</b>         | g/Nm <sup>3</sup>  | <b>0,367</b>          | <b>1,50</b>                  |
| <b>PP</b>         | mg/Nm <sup>3</sup> | <b>23</b>             | <b>40</b>                    |

PP = particolato primario, CO = monossido di carbonio

Tutti i valori indicati si riferiscono al gas secco in condizioni normali (273 K e 1013 mbar) con una concentrazione volumetrica di O<sub>2</sub> residuo pari al 13%.

Sulla base dei risultati riportati nella precedente tabella e del citato Rapporto di prova, l'apparecchio oggetto della presente certificazione:

- rispetta i requisiti di rendimento previsti dal D.M. 16/2/2016;
- rispetta i requisiti di emissione previsti dalla tabella 15 del D.M. 16/2/2016;
- sulla base dei valori di emissione, accede al coefficiente premiante Ce=1,5 previsto per questa tipologia di apparecchio.

**Data di emissione:** 30.03.2023

**Responsabile del laboratorio**  
dr.ssa Claudia Marcuzzi