

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.

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Tipo di apparecchi domestico | Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con combustibile solido | |
| Caratteristiche e combustibile | Tipo e modello | V-STEEL V-STELL CERAMICA |
| | Potenza nominale (kW) | 6,7 |
| | Combustibile utilizzato | Ciocchi di legna certificata ISO EN17225-5 A1 o superiore (vedi D.lgs. 199-2021 art.29) |

Sulla base di quanto attestato nel test report n° **2005294** 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_e=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.

| | Requisiti D.M. 16.02.2016 Tabella 15 - Allegato II | Valore misurato/calcolato potenza nominale rif. 13% O₂ |
|---|---|--|
| Rendimento | > 85% | 89,5 % |
| CO | ≤ 1,5 g/Nm ³ | 0,921 g/Nm³ (1) |
| PP | ≤ 40 mg/Nm ³ | 25 mg/Nm³ (2) |
| (1) Determinato secondo la UNI 13240 | | |
| (2) Determinato secondo la UNI CEN/TS 15883 | | |

Amministratore
CORISIT S.r.l.
Renato Bruno



Reggiolo (RE) ITALY 01/10/2022