

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

**Produttore:** KLOVER SRL  
VIA A. VOLTA, 8  
37047 SAN BONIFACIO (VR)  
ITALIA

**Modello:** TERMOCAMINO TKR, TKR, TKR-P, TKR24, TKR24-P, TKR27, TKR27-P, TKR27-KIT, TKR27-P-KIT S24, SP24, S/S24, S/S24-P X24 TOP, XP24 TOP, KT25, KTP25, KT20, KTP20 KT/S 25, KTP/S 25, KT/S 20, KTP/S 20, KT24, KTP24

**Tipo di generatore:** camini chiusi, inserti a legna  
**Potenzialità nominale kW:** 20,6  
**Combustibile:** legna  
**Norma di riferimento:** EN 13229

**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-021-18, 1880-CPR-021-001-18 e 1880-CPR-021-002-18 datati 03 Maggio 2019.

		Valori certificati	Requisiti D.M. 16/02/2016
<b>Rendimento</b>	%	88,2	85,0
<b>CO</b>	g/Nm <sup>3</sup>	1,235	1,50
<b>PP</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	13,0	40

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:** 03.05.2019

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