

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: BELVEDERE 20 - BELVEDERE 20-P

Tipo di generatore: stufe a legna / EN 13240
Potenzialità nominale kW: 17,3
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-077-19, 1880-CPR-077-001-19 e 1880-CPR-077-002-19 datati 23.12.2019.

		Valori certificati	Requisiti D.M. 16/02/2016
Rendimento	%	85,2	85,0
CO	g/Nm ³	0,757	1,50
PP	mg/Nm ³	17	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 O₂ 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: 23.12.2019

Responsabile del laboratorio
dr.ssa Claudia Marcuzzi