

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

Produttore: F.LLI LERDA IVANO E MASSIMO s.n.c

VIA CADUTI DELLE ALPI APUANE 6 BORGO SAN DALMAZZO (CN)

**ITALIA** 

Modello: P-1; P-2; P-3; P-4; P-5; P-6; P-7; P-8

Trademark LERDA

Tipo di generatore: camini chiusi, inserti a legna / EN 13229

Potenzialità nominale kW: 9,1 Combustibile: legna

Laboratorio di prova: NB 1880 ACTECO SRL

I risultati delle prove eseguite sull'apparecchio oggetto del presente Certificato di conformità sono contenuti nel Rapporto di prova 1880-CPR-017-004-22 datato 05 marzo 2025.

		Valori	Requisiti
		certificati	D.M. 16/02/2016
Rendimento	%	81,1	85,0
СО	g/Nm <sup>3</sup>	1,096	1,50
PP	mg/Nm <sup>3</sup>	11	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: 05.03.2025

Responsabile del laboratorio dr.ssa Claudia Marcuzzi