

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

Produttore: EDILKAMIN S.P.A.

VIA MASCAGNI, 7 20045 LAINATE (MI)

ITALIA

Modello: TERA H 30 EVO

Tipo di generatore: stufe, inserti e cucine a pellet - termosufe / EN 14785

Potenzialità nominale kW: 29,5 Combustibile: pellet

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-094-22 e 1880-CPR-094-001-22 datati 07 dicembre 2022.

		Valori	Requisiti
		certificati	D.M. 16/02/2016
Rendimento	%	93,4	85,0
СО	g/Nm³	0,038	0,36
PP	mg/Nm ³	8	30

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_2 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: 07.12.2022

Responsabile del laboratorio dr.ssa Claudia Marcuzzi