

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

Produttore: **AMG S.P.A.**
VIA DELLE ARTI E DEI MESTIERI N° 1/3
36030 SAN VITO DI LEGUZZANO (VI)
ITALIA

Modello: **MAYA-ALMA-ELODIE**

Tipo di generatore: **stufe a legna / EN 13240**
Potenzialità nominale kW: **10,9**
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-081-22 e 1880-CPR-081-001-22 datati 22 dicembre 2022.

		Valori certificati	Requisiti D.M. 16/02/2016
Rendimento	%	85,5	85,0
CO	g/Nm ³	0,499	1,50
PP	mg/Nm ³	14	40

PP = particolato primario, CO = monossido di carbonio

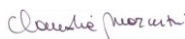
Tutti i valori indicati si riferiscono al gas secco in condizioni normali (273 K e 1013 mbar) con una concentrazione volumetrica di O₂ residuo pari al 13%.

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 $C_e=1,5$ previsto per questa tipologia di apparecchio.

Data di emissione: **22.12.2022**

Responsabile del laboratorio
dr.ssa Claudia Marcuzzi



Firmato
digitalmente da
MARCUZZI CLAUDIA
Data: 2022.12.22
16:37:47 +01'00'