

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

### ai requisiti del DM 16.02.2016 (Conto Termico 2.0)

In relazione ai test effettuati in laboratorio, in accordo con la normativa EN 14785:2006, AMG SPA dichiara che l'apparecchio:

MODELLO	CAYENNE14-14C
RAPPORTO DI COLLAUDO N°	2011862
LABORATORIO ACCREDITATO	Kiwa Cermet Italia S.p.A.
COSTRUTTORE	AMG SPA, Via delle arti e dei mestieri 1/3 - San Vito di Leguzzano (VI)
NORMA DI RIFERIMENTO	EN 14785:2006
COMBUSTIBILE	Pellet di legno in classe A1-A2 cfr. UNI EN ISO17225-2

Rispetta i limiti di emissione e di rendimento richiesti dal DM 16.02.2016 ed ha le seguenti caratteristiche

Requisiti DM 16.02.2016 (Conto termico 2.0)			Valore misurato a potenza nominale rif. 13% O <sub>2</sub>
Potenza nominale	kW		12,9
Rendimento termico nominale	%	> 85	89,1
CO	g/Nm <sup>3</sup> in rif. 13%O <sub>2</sub>	≤ 0,36	0,086
Particolato primario (PP)	mg/Nm <sup>3</sup> in rif. 13%O <sub>2</sub>	≤ 30	15
Fattore premiante			1,5

Luogo San Vito di Leguzzano (VI)  
Place \_\_\_\_\_

Data 11/10/2023  
Date \_\_\_\_\_

Firma AMG  
Sign \_\_\_\_\_  
AMG spa - Via delle Arti e dei Mestieri, 1/3  
36030 SAN VITO DI LEGUZZANO (VI)  
Tel. 0445 519933 Fax +39 0445 519034  
Fax estero +39 0115 2441111