



CERTIFICATE

CERTIFICATO AMBIENTALE

Secondo i requisiti del D.M. 7 novembre 2017 n°186 (G.U. n. 294 del 18 dicembre 2017)

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.	
Oggetto del certificato di conformità	Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno	
Norma di riferimento	EN 14785:2006; CEN/TS 15883:2009	
Immeso sul mercato da	AMG S.p.A.	
Marchio commerciale	AMG	
Tipo e modello	CAYENNE16C	
In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, il fabbricante ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:	VANCOUVER16C; VANCOUVER16C; CANADIAN16C; CANADIAN16C; MIA16C; MIA16C; ZCY16C; ZCY16C; PRIME16C; PRIME16C; NEWROMA16C; NEWROMA16C; CHARLOTTE16C; CHARLOTTE16C; KING16C; KING16C; CORTINA16C; CORTINA16C	
Rapporti di prova consultati	N. 2011862 del 07.10.2022 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.	
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW	14,6
	Combustibile	Pellet di legno
Certificato nr.	2011862.S.02 annulla e sostituisce il precedente	

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	89,2	
Emissioni di	CO	mg/Nm ³ (13% O ₂)	69
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	13
	COT	mg/Nm ³ (13% O ₂)	1
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	132
Classificazione	★★★★ (4 stelle)		

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Sede Legale

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - Italy

Laboratorio di prova

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - Italy

N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001 L

San Vendemiano, 11.10.2023

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager