

CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Alla UNI EN 14785:2006 e ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)

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 SpA	
Marchio commerciale	AMG	
Tipo e modello	PETIT6	
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:	<i>Marchio commerciale</i> AMG ARTEL KALOR TEPOR FOCO KING KING QUEEN ADLER CANADIAN STOVE	<i>Modelli</i> MIGNON6 PETIT6 PETIT6 PETIT6 PETITE6 KINGMIGNON6 MIGNON6 QUEEN6 MIGNON6 MIGNON6
Rapporti di prova consultati	N. 2004858 del 18.12.2020 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476	
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW	6,20
	Combustibile	Pellet di legno

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	88,54
Emissioni di	CO g/Nm ³ (13% O ₂)	0,05
	PP mg/Nm ³ (13% O ₂)	14,4

Informazioni dettagliate sull'oggetto del presente certificato, dei test di prova eseguiti e dei relativi risultati, sono contenuti nei rapporti di prova originali impiegati per la redazione del presente certificato.

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, 18.12.2020



Maurizio Lorenzon
Industry Division Manager

CERTIFICATE