



CERTIFICATE

### CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Alla UNI EN 13240:2001 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	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con ciocchi di legno
Imnesso sul mercato da	Klover S.r.l.
Tipo e modello	ALTEA 110
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:	ALT110; ALT110CT; ALT110CT-K; ALT110CT-KP; ALT110CT-P; ALT110-K; ALT110-KP; ALT110M; ALT110M-K; ALT110M-KP; ALT110M-P; ALT110-P; ALT110TOP; ALT110TOPCT; ALT110TOPCT-P; ALT110TOPG; ALT110TOPG-P; ALT110TOP-P; ALTEA 110s; ALTEA 110s COUNTRY; ALTEA 110s PLUS; ALTEA COUNTRY; ALTEA PLUS; K2000; KP2000; KPTOP; KTOP; STORICA 5s; STORICA K; STORICA K-KP; STORICA KP
Rapporti di prova consultati	N. 2012757 del 12.01.2024 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 14,3
	Combustibile Ciochi di legno

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento				
Efficiency		%	87,7	
Emissioni di	Emission of	CO	g/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	0,564
		PP	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	9
		OGC	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	28

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, 15.01.2024

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager