



### CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Alla UNI EN 13229:2001 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	
Immeso sul mercato da	Klover S.r.l.	
Tipo e modello	STARBOX 650	
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:	STARBOX UP; STARBOX 650 UP; STB650; STBUP; STB650UP	
Rapporti di prova consultati	N. 2012585 del 12.10.2023 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476	
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale	kW 8,1
	Combustibile	Ciocchi di legno

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	88,4	
Emissioni di	CO	g/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	0,559
	PP	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	14
	OGC	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	32

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, 12.10.2023

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager