



## **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	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legno			
Costruttore richiedente	KLOVER S.R.L.			
Tipo e modello	Wave 90			
In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, il costruttore ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisit sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono seguenti modelli:	Wave 90 Glass Mono 1000 Air Mono 1000 Multi-Air			
Rapporti di prova consultati	N. 7002365/01 del 21.10.2020 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo noitificato n. 0476			
Caratteristiche e combustibile	Potenz	a termica nominale	kW	8,6
	Combustibile Pellet di legno		Pellet di legno	
Valore misurato a potenza nominale				
Rendimento	%		95,2	
Emissioni di CO	g/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )		0,17	·

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.

13,7

3,7

(13% O<sub>2</sub>) mg/Nm<sup>3</sup>

(13% O<sub>2</sub>) mg/Nm<sup>3</sup>

(13% O<sub>2</sub>)

PP

OGC

## 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

San Vendemiano, 22.10.2020

Maurizio Lorenzon Industry Division Manager