



### CERTIFICATO DI CONFORMITA'

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

# CERTIFICATE

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.	
Oggetto del certificato di confor	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legno	
Costruttore richiedente	KLOVER S.R.L.	
Tipo e modello	Rea 100	
In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:	Rea Glass, Aura 100 Multi-air, Aura 100 Plus Multi-air, R100, RG, Aura 100 Air, A100, Aura 100 Canalizzata, AC100, Aura 100 Plus Air	
Rapporti di prova consultati	N. 5002365/02 del 11.1.2021 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.	
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW	9,5
	Combustibile	Pellet di legno

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento			
Efficiency	%		92,6
Emissioni di	CO	g/Nm <sup>3</sup>	0,128
		(13% O <sub>2</sub> )	
		PP	
Emission of	PP	mg/Nm <sup>3</sup>	14,2
		(13% O <sub>2</sub> )	
		OGC	
		mg/Nm <sup>3</sup>	1,2
		(13% O <sub>2</sub> )	

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

470057 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, 20.3.2019

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager