



CLASSIFICAZIONE APPARECCHIO

Secondo i requisiti del D.M. n. 186 del 7 novembre 2017 (G.U. n. 294 del 18 dicembre 2017)

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		
Costruttore richiedente	KLOVER S.R.L.		
Marchio commerciale	Klover		
Tipo e modello	Rea 100		
In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, il costruttore ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:	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.A., organismo notificato n. 0476.		
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 9,5		
	Combustibile Pellet di legno		
Certificato nr.	5002365.S.01		

			Valore misurato a potenza nominale
Rendimento		%	92,6
Emissioni di	СО	mg/Nm ³ (13% O ₂)	128
	PP	mg/Nm³ (13% O ₂)	14,2
	СОТ	mg/Nm ³ (13% O ₂)	1,2
	NOx	mg/Nm³ (13% O ₂)	110,0
Classificazione			★★★★ (4 stelle)

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