



CERTIFICATE

### CLASSIFICAZIONE APPARECCHIO

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

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.	
Oggetto del certificato di conformità	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legno	
Norma di riferimento	EN 14785:2006	
Costruttore richiedente	Klover Srl	
Marchio commerciale	Klover	
Tipo e modello	DEA ECO 6	
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:	-	
Rapporti di prova consultati	N. 2002217 del 9.11.2017 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476	
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW	5,6
	Combustibile	Pellet di legno
Certificato nr.	2003568.S.01	

			Valore misurato a potenza nominale
Rendimento		%	89,2
Emissioni di	CO	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	197
	PP	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	19,1
	COT	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	1,9
	NOx	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	156,0
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, 30.4.2019

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager