



CERTIFICATE

### CERTIFICATO AMBIENTALE

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

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Oggetto del certificato di conformità	Stufe a combustibile solido
Norma di riferimento	EN 13240:2001; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007; CEN/TS 15883:2009
Immerso sul mercato da	Klover S.r.l.
Marchio commerciale	KLOVER
Tipo e modello	VENUS 90
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:	VENUS 90 PLUS; VENUS 90 CLASSIC; VENUS 90 COUNTRY; VES90; VES90P; VES90C; VES90CT; KUOKI 90
Rapporti di prova consultati	N. 3012585 del 20.11.2023 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 8,1
	Combustibile Ciochi di legno
Certificato nr.	3012585.S.01

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	88,4	
Emissioni di	CO	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	559
	PP	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	14
	COT	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	32
	NOx	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	94
Classificazione		★★★★★ (5 stelle)	

**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, 20.11.2023

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager