



Con la presente Kiwa Cermet Italia S.p.A. attesta i seguenti dati dell'apparecchio
Kiwa Cermet Italia S.p.A. hereby declares the following data

Imnesso sul mercato da <i>Placed on the market by</i>	Klover S.r.l. Via Volta, 8 - 37047 San Bonifacio (VR) - IT
Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	Klover
Modello <i>Model</i>	Diva Slim Air
Regolamento di riferimento <i>Reference Regulation</i>	UE 305/2011
Norme applicate <i>Applied Standards</i>	EN 14785:2006; CEN/TS 15883:2009
Apparecchio sotto analisi <i>Appliance under analysis</i>	Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno <i>Residential space heating appliances fired by wood pellets</i>
Numero del documento tecnico <i>Technical document</i>	5003474

<i>Test</i> <i>Test</i>		Potenza nominale <i>Nominal output</i>	Potenza ridotta <i>Reduced output</i>
Potenza termica totale <i>Total heat output</i>	kW	8,88	3,39
Potenza termica allo spazio <i>Space heat output</i>	kW	8,88	3,39
Potenza termica all'acqua <i>Water heat output</i>	kW	-	-
Rendimento <i>Efficiency</i>	%	91,49	90,00
Emissioni di <i>Emission of</i>	CO % (13% O ₂)	0,0039	0,0276
	PM mg/Nm ³ (13% O ₂)	14,5	13,8
	OGC mg/Nm ³ (13% O ₂)	2,2	6,6
	NOx mg/Nm ³ (13% O ₂)	114,1	106,5



CERTIFICATE

ALLEGATO ALL'ATTESTATO INERENTE IL DOCUMENTO TECNICO n. 5003474
Annex to the declaration concerning Technical document n. 5003474

In conformità al punto 9.2.1 della norma EN 14785:2006, l'azienda Klover S.r.l. ha dichiarato che l'apparecchio
According to sub-clause 9.2.1 of the standard EN 14785:2006, the company Klover S.r.l. declared that the appliance

Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	Klover
Modello <i>Model</i>	Diva Slim Air

è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:
is representative of the family to which belong the following models:

Diva Slim Air Wood
Diva Slim Air Stone
Astra Air
Diva Air
Diva Air Wood
Diva Air Stone
Diva Slim Multi-Air
Diva Slim Multi-Air Wood
Diva Slim Multi-Air Stone
Astra Multi-Air
Diva Multi-Air
Diva Multi-Air Wood
Diva Multi-Air Stone

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