



CERTIFICATE

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

Immeso sul mercato da <i>Placed on the market by</i>	KLOVER S.R.L. Via A. Volta, 8 37047 San Bonifacio (VR)
Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	Klover
Modello <i>Model</i>	Rea 100
Regolamento di riferimento <i>Reference Regulation</i>	UE 305/2011
Norme applicate <i>Applied Standard</i>	EN 14785:2006
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>	5002365/02

<i>Test</i>		<i>Potenza nominale</i> <i>Nominal output</i>	<i>Potenza ridotta</i> <i>Reduced output</i>
Potenza termica totale <i>Total heat output</i>	kW	9,48	2,82
Potenza termica allo spazio <i>Space heat output</i>	kW	9,48	2,82
Potenza termica all'acqua <i>Water heat output</i>	kW	-	-
Rendimento <i>Efficiency</i>	%	92,58	93,22
Emissioni di <i>Emission of</i>	CO (13% O ₂)	127,78	650,82
	PM (13% O ₂)	14,23	24,88
	OGC (13% O ₂)	1,15	8,27
	NOx (13% O ₂)	109,98	99,96

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, 11.1.2021

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager



CERTIFICATE

ALLEGATO ALL'ATTESTATO INERENTE IL REPORT TECNICO n. 5002365/02
Annex to the declaration concerning Technical report n. 5002365/02

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>	Rea 100

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

R100
Rea Glass
RG
Aura 100 Air
A100
Aura 100 Canalizzata
AC100
Aura 100 Multi-Air
Aura 100 Plus Air
Aura 100 Plus Multi-Air

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