

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

Immessso 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

<i>Test</i>		Potenza nominale <i>Nominal output</i>	Potenza ridotta <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	127,78	650,82
	PM	14,23	24,88
	OGC	1,15	8,27
	NOx	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, 24.9.2018



Maurizio Lorenzon
Industry Division Manager