



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>	Aura 80
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>Technichal document</i>	2002365 Rev.01

<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	7,81	2,48
Potenza termica allo spazio <i>Space heat output</i>	kW	7,81	2,48
Potenza termica all'acqua <i>Water heat output</i>	kW	-	-
Rendimento <i>Efficiency</i>	%	91,81	93,83
Emissioni di <i>Emission of</i>	CO (13% O ₂)	73,87	731,05
	PM (13% O ₂)	14,55	25,89
	OGC (13% O ₂)	1,52	15,94
	NOx (13% O ₂)	123,45	87,49

CERTIFICATE

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, 30.7.2020

Maurizio Lorenzon
Industry Division Manager



CERTIFICATE

ALLEGATO ALL'ATTESTATO INERENTE IL REPORT TECNICO n. 2002365 Rev.01
Annex to the declaration concerning Technical report n. 2002365 Rev.01

In conformità al punto 5.1.4 della norma EN 14785:2006, l'azienda KLOVER S.R.L. ha dichiarato che l'apparecchio

According to sub-clause 5.1.4 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>	Aura 80

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

Class 90
Aura 80 canalizzata
Class 90 canalizzata
Aura 80 air
Aura 80 Multi-Air
Class 90 Air
Class 90 Multi-Air
Aura 80 Plus
Aura 80 Plus Air
Aura 80 Plus Multi-Air
Opera Air
Opera Multi-Air
Twin Air
Twin Multi-Air
A80
A80C
CL90
CL90C

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 L