



# 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*

Immessso sul mercato da <i>Placed on the market by</i>	<b>KLOVER S.R.L.</b> 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>Technical document</i>	2002365

Test <i>Test</i>		Potenza nominale <i>Nominal output</i>	Potenza ridotta <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 <sub>2</sub> )	73,87	731,05
	PM mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	14,55	0,00
	OGC mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	1,52	15,94
	NOx mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	123,45	87,49

**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, 2.5.2018

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager