



CERTIFICATE

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

Immerso sul mercato da <i>Placed on the market by</i>	KLOVER S.R.L. Via A. Volta, 8 - 37047 San Bonifacio (VR) - Italy
Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	Klover
Modello <i>Model</i>	Wave 110 Multi-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>	7002365/01

<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	10,11	2,90
Potenza termica allo spazio <i>Space heat output</i>	kW	10,11	2,90
Potenza termica all'acqua <i>Water heat output</i>	kW	-	-
Rendimento <i>Efficiency</i>	%	94,30	95,28
Emissioni di <i>Emission of</i>	CO mg/Nm ³ (13% O ₂)	151	619
	PM mg/Nm ³ (13% O ₂)	13,1	26,0
	OGC mg/Nm ³ (13% O ₂)	3,9	36,9
	NOx mg/Nm ³ (13% O ₂)	119,1	67,0

Segue allegato / See annex

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

San Vendemiano, 22.10.2020

Maurizio Lorenzon
Industry Division Manager



CERTIFICATE

ALLEGATO ALL'ATTESTATO INERENTE IL DOCUMENTO TECNICO n. 7002365/01
Annex to the declaration concerning Technical document n. 7002365/01

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>	Wave 110 Multi-Air

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

Wave 110 Multi-Air
Wava 110 Canalizzato
Lady Air
Lady Multi-Air
Wave 110 Glass
Wave 110 Glass Multi-Air

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