



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

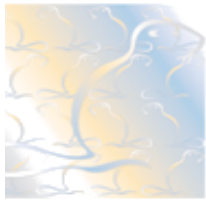
Imnesso sul mercato da <i>Placed on the market by</i>	Klover S.r.l. Via Volta, 8 - 37047 San Bonifacio (VR) - IT
Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	Klover
Modello <i>Model</i>	Style 180
Regolamento di riferimento <i>Reference Regulation</i>	UE 305/2011
Norme applicate <i>Applied Standards</i>	EN 14785:2006; 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>	3003747

<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	22,31	7,19
Potenza termica allo spazio <i>Space heat output</i>	kW	5,21	1,79
Potenza termica all'acqua <i>Water heat output</i>	kW	17,10	5,40
Rendimento <i>Efficiency</i>	%	95,47	96,58
Emissioni di <i>Emission of</i>	CO % (13% O ₂)	0,0157	0,0447
	PM mg/Nm ³ (13% O ₂)	14,3	17,1
	OGC mg/Nm ³ (13% O ₂)	2,5	12,1
	NOx mg/Nm ³ (13% O ₂)	116,2	129,1

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, 15.1.2020

 Maurizio Lorenzon
 Industry Division Manager



CERTIFICATE

ALLEGATO ALL'ATTESTATO INERENTE IL DOCUMENTO TECNICO n. 3003747
Annex to the declaration concerning Technical document n. 3003747

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>	Style 180

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

Style 180 Duo
Style 180 Plus
Style 180 Glass

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