



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

Immessso sul mercato da <i>Placed on the market by</i>	Klover SRL Via A. Volta, 8 37047 San Bonifacio (VR) - Italy			
Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	Klover			
Modello <i>Model</i>	Ecompact 270			
Direttiva di riferimento <i>Reference directive</i>	2006/42/CE			
Norme applicate <i>Applied Standard</i>	EN 303-5:2012			
Apparecchio sotto analisi <i>Appliance under analysis</i>	Caldaia per combustibili solidi, con alimentazione automatica, con una potenza termica nominale fino a 500 kW <i>Heating boiler for solid fuels, automatically stoked, nominal heat output of up to 500 kW</i>			
Numero del documento tecnico <i>Technical document</i>	2003248			
<i>Test</i> <i>Test</i>	<i>Potenza nominale</i> <i>Nominal output</i>	<i>Potenza ridotta</i> <i>Reduced output</i>		
Potenza termica <i>Heat output</i>	kW	25,4		
Rendimento <i>Efficiency</i>	%	92,7		
Emissioni di <i>Emission of</i>	CO	mg/Nm ³ (10% O ₂)	50	426
	PM	mg/Nm ³ (10% O ₂)	8,8	31,8
	OGC	mg/Nm ³ (10% O ₂)	1,3	13,8
	NOx	mg/Nm ³ (10% O ₂)	116,0	146,9
Classe (EN 303-5:2012) <i>Class (EN 303-5:2012)</i>	5			

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, 11.3.2019

Maurizio Lorenzon
Industry Division Manager



CERTIFICATE

ALLEGATO ALL'ATTESTATO INERENTE IL DOCUMENTO TECNICO n. 2003248
Annex to the declaration concerning Technical document n. 2003248

In conformità al punto 5.1.4 della norma EN 303-5:2012, l'azienda Klover SRL ha dichiarato che l'apparecchio

According to sub-clause 5.1.4 of the standard EN 303-5:2012, the company Klover SRL declared that the appliance

Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	Klover
Modello <i>Model</i>	Ecompact 270

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

Ecompact 270-P
Ecoliving 270
Ecoliving 270-P

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