



CERTIFICATE

CLASSIFICAZIONE APPARECCHIO

Secondo i requisiti del D.M. 7 novembre 2017 (G.U. n. 294 del 18 dicembre 2017)

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.		
Oggetto del certificato di conformità	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legno		
Norma di riferimento	EN 14785:2006; CEN/TS 15883:2009		
Costruttore richiedente	CS Thermos S.R.L.		
Marchio commerciale	CS Thermos		
Tipo e modello	Garda 9		
In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, il costruttore ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:	Sirmione 9 Cortina 9		
Rapporti di prova consultati	N. 3003081 del 30.10.2018 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.		
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale	kW	9,26
	Combustibile	Pellet di legno	
Certificato nr.	3003081.S.01		

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	91,78	
Emissioni di	CO	mg/Nm ³ (13% O ₂)	123
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	9
	COT	mg/Nm ³ (13% O ₂)	5
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	96
Classificazione	★★★★★ (5 stelle)		

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

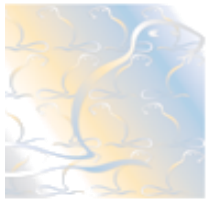
N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001

San Vendemiano, 6.11.2018

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager



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>	CS Thermos S.R.L. Via Padania, 35 - 31020 San Vendemiano (TV)	
Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	CS Thermos	
Modello <i>Model</i>	Garda 9	
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>	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legno <i>Residential space heating appliance fired by wood pellets</i>	
Numero del report tecnico <i>Technical report</i>	3003081/01	
<i>Test</i> <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 9,26	4,20
Potenza termica allo spazio <i>Space heat output</i>	kW 9,26	4,20
Potenza termica all'acqua <i>Water heat output</i>	kW -	-
Rendimento <i>Efficiency</i>	% 91,78	92,90
Emissioni di <i>Emission of</i>	CO % (13% O ₂) 0,010	0,035
	PM mg/Nm ³ (13% O ₂) 8,9	17,0
	OGC mg/Nm ³ (13% O ₂) 4,9	30,1
	NOx mg/Nm ³ (13% O ₂) 96,4	79,2

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

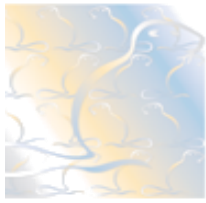
N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001L

San Vendemiano, 28.9.2020

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager



CERTIFICATE

ALLEGATO ALL'ATTESTATO INERENTE IL DOCUMENTO TECNICO n. 3003081/01
Annex to the declaration concerning Technical document n. 3003081/01

In conformità al punto 9.2.1 della norma EN 14785:2006, l'azienda CS Thermos S.R.L. ha dichiarato che l'apparecchio

According to sub-clause 9.2.1 of the standard EN 14785:2006, the company CS Thermos S.R.L. declared that the appliance

Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	CS Thermos
Modello <i>Model</i>	Garda 9

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

Sirmione 9
Cortina 9
Garda Plus
Trieste

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. 0001L