

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>	<b>CS Thermos S.R.L.</b> Via Padania, 35 - 31020 San Vendemiano (TV)
Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	CS Thermos
Modello <i>Model</i>	Venexia 25
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 documento tecnico <i>Technical document</i>	2002542

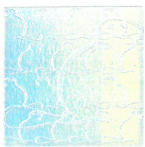
<i>Test</i>		<i>Potenza nominale</i> <i>Nominal output</i>	<i>Potenza ridotta</i> <i>Reduced output</i>	
Potenza termica totale <i>Total heat output</i>	kW	23,98	8,12	
Potenza termica allo spazio <i>Space heat output</i>	kW	1,85	1,31	
Potenza termica all'acqua <i>Water heat output</i>	kW	22,13	6,82	
Rendimento <i>Efficiency</i>	%	93,40	94,13	
Emissioni di <i>Emission of</i>				
	CO	% (13% O <sub>2</sub> )	0,006	0,025
	PM	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	11,4	17,2
	OGC	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	4,2	10,6
	NOx	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	104	92

CERTIFICATE

**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, 13.3.2018

Maurizio Lorenzon  
Industry Division Manager



CERTIFICATE

### CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Alla UNI EN 14785 e ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.		
Oggetto del certificato di conformità	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legno		
Costruttore richiedente	CS Thermos S.R.L.		
Tipo e modello	Venexia 25		
Rapporti di prova consultati	N. 2002542 del 9.3.2018 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476		
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale	kW	23,98
	Combustibile	Pellet di legno	

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	93,40	
Emissioni di	CO	g/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	0,08
	PM	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	11,4
	OGC	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	4,2

Informazioni dettagliate sull'oggetto del presente certificato, dei test di prova eseguiti e dei relativi risultati, sono contenuti nei rapporti di prova originali impiegati per la redazione del presente certificato.

**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, 13.3.2018

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager