



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

In accordo con il Regolamento (UE) 305/2011

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo

2. Modello e/o lotto e/o n. serie (art. 11-4)

3.Usi previsti del prodotto conformemente alla relativa specifica

tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

4. Nome, denominazione commerciale o marchio registrato e

indirizzo del fabbricante (art. 11-5)

5.Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario (art. 12-2)

6.Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione

del prodotto (allegato 5)

7.Laboratorio notificato

Numero del rapporto di prova (in base al System 3)

: 0LY19 : **LYRA 19**

: Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato

con pellet di legno con produzione di acqua calda

: CS THERMOS SRL

Via Padania,35 - 31020 San Vendemiano (TV) - Italia

: --

: System 3

: KIWA CERMET ITALIA SpA (NB 0476)

2001744/C-288

8. P	resta:	zioni	dich	iiarate
------	--------	-------	------	---------

Specifica tecnica armonizzata	EN 303-5		
Caratteristiche essenziali	Prestazione		
Resistenza al fuoco	A1		
Distanza da materiali combustibili	Distanza minima in mm :		
	Posteriore = 500mm		
	Lato = 500mm		
	Fronte = 1000mm		
	Pavimento =		
Rischio fuoriuscita combustibile	Conforme		
Emissioni prodotti della combustione (mg/Nm³ -10% de O ₂)	CO 191		
Potenza termica nominale	NOx 188,9		
	OGC 10,9		
	PM 21,8		
Temperatura superficiale	Conforme		
Sicurezza elettrica	Conforme		
Accessibilità e pulizia	Conforme		
Massima pressione di esercizio	3bar		
Resistenza meccanica (per supportare un camino)	NPD		
Prestazioni termiche			
Potenza nominale	19,6kW		
Potenza ceduta all'acqua	19,6kW		
Rendimento			
Potenza nominale	93,40%		
Potenza ridotta	89,34%		
Temperatura fumi			
Potenza nominale	84,2°C		

^{9.} Le prestazioni del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 8.

Si rilascia la presente Dichiarazione di Prestazione sotto responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

San Vendemiano, 14-12-2017

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Andrea Da Ros

Responsabile Tecnico

Website. www

Email: info@csthermos.it Website: www.csthermos.it