



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

In accordo con il Regolamento (UE) 305/2011

- 1.Codice di identificazione unico del prodotto-tipo : 0CPECO10  
 2.Modello e/o lotto e/o n. serie (art.11-4) : **ECO CIPPATINA 10**  
 3.Usi previsti del prodotto conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante : Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legno senza produzione di acqua calda  
 4.Nome, denominazione commerciale o marchio registrato e indirizzo del fabbricante (art. 11-5) : CS THERMOS SRL  
 Via Padania,35 - 31020 San Vendemiano (TV) - Italia  
 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) : System 3  
 7.Laboratorio notificato : KIWA CERMET ITALIA SpA (NB 0476)  
 2003081/01  
 Numero del rapporto di prova (in base al System 3)

### 8. Prestazioni dichiarate

Specifica tecnica armonizzata	EN 14785:2006
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/Nm <sup>3</sup> -13% de O <sub>2</sub> ) Potenza termica nominale	CO 80 NOx 98,6 OGC 4,9 PM 7,6
Temperatura superficiale	Conforme
Sicurezza elettrica	Conforme
Accessibilità e pulizia	Conforme
Massima pressione di esercizio	NPD
Resistenza meccanica (per supportare un camino)	NPD
Prestazioni termiche Potenza nominale resa Potenza nominale resa ridotta	10,16kW 4,98kW
Rendimento Potenza nominale Potenza ridotta	93,85% 93,83%
Temperatura fumi Potenza nominale Potenza ridotta	84,2°C 73,9°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, 28-09-2020

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

**Andrea Da Ros**

Responsabile Tecnico