



CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Alla UNI EN 14785:2006 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		Stufe a pellet Italia s.r.l.			
Tipo e modello		San Diego			
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:					
Rapporti di prova consultati		N. 3003386 del 23.5.2019 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476			
Caratteristiche e combustibile		Potenza termica nominale kW 14,28			
		Combustibile		F	Pellet di legno
			Valore misurato a potenza nominale		
Rendimento		%	% 92,0		
Emissioni di	СО	g/Nm ³ (13% O ₂)		0,11	
	PP	mg/Nm³ (13% O ₂)		19,7	

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.

4,7

mg/Nm³ (13% O₂)

OGC

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, 30.5.2019

Maurizio Lorenzon Industry Division Manager