



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		
Norma di riferimento	EN 14785:2006; CEN/TS 15883:2009		
Costruttore richiedente	THERMOROSSI S.p.A.		
Marchio commerciale	THERMOROSSI		
Tipo e modello	PQUADRO11E		
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:	<i>Marchio commerciale</i>	<i>Modelli</i>	
	THERMOROSSI	Slimquadro 11 Cristallo	
	THERMOROSSI	Slimquadro 11 Maiolica	
Rapporti di prova consultati	N. 2003277/02 del 30.05.2024 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.		
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW	11,15	
	Combustibile	Pellet di legno	
Valore misurato a potenza nominale			
Rendimento	%	94,03	
Emissioni di	CO	g/Nm ³ (13% O ₂)	0,181
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	14

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

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 L

San Vendemiano, 30.05.2024

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager