

**CERTIFICATO DI CONFORMITA'**

Alla UNI EN 303-5:2012 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	Caldaia per combustibili solidi, con alimentazione automatica con una potenza termica nominale fino a 500 kW		
Norma di riferimento	EN 303-5:2012; CEN/TS 15883:2009		
Immeso sul mercato da	THERMOROSSI S.p.A. Via Grumolo, 4 - 36011 Arsiero (VI) - IT		
Marchio commerciale	THERMOROSSI		
Tipo e modello	COMPACT S26 EVO5		
In conformità al punto 5.1.4 della norma sopra citata, il fabbricante 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> THERMOROSSI	<i>Modelli</i> COMPACT S26 GT5	
Rapporti di prova consultati	N. 2005222 del 8.7.2021 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A. organismo notificato n. 0476		
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale	kW	24,4 ¹⁾
	Combustibile		Pellet di legno
		Valore misurato a potenza nominale	
Rendimento	%	93,2 ²⁾	
Emissioni di	CO	g/Nm ³ (13% O ₂)	0,020 ²⁾
	PM	mg/Nm ³ (13% O ₂)	8 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.

¹⁾ Dichiarato dal fabbricante

²⁾ Calcolato per interpolazione lineare

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, 14.7.2021

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager

CERTIFICATE