

CERTIFICATO AMBIENTALE

Secondo i requisiti del D.M. 7 novembre 2017 n° 186 (G.U. n. 294 del 18 dicembre 2017)

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 303-5:2021+A1:2022	
Imnesso sul mercato da	THERMOROSSI S.p.A.	
Marchio commerciale	THERMOROSSI	
Tipo e modello	COMPACT S32 GT6	
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:	-	
Rapporti di prova consultati	N. 3014358 del 13.02.2026 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.	
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale	kW 29,4
	Combustibile	Pellet di legno
Certificato nr.	3014358.S.01	

			Valore misurato a potenza nominale
Rendimento		%	92,8
Emissioni di	CO	mg/Nm ³ (13% O ₂)	16
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	7
	COT	mg/Nm ³ (13% O ₂)	4
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	119
Classe secondo EN 303-5			5
Classe di prestazione ambientale secondo D.M. 186/2017			★★★★★ (5 stelle)

Certificato

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Sede Legale

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - IT

Laboratorio di prova

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - IT

N.B. nr. 0476

Accredia LAB nr. 00001

San Vendemiano, 13.02.2026



Luigi Rindone

Direttore Business Unit

Product Certification and Testing (SV Lab)