

CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Oggetto del certificato di conformità	Apparecchi a combustibile solido per uso residenziale - Parte 2-6: Riscaldatori d'ambiente, apparecchi da incasso e cucine alimentati meccanicamente a pellet di legno
Norme di riferimento	Alla UNI EN 16510-2-6:2023 e ai requisiti del D.M. 7 agosto 2025 (Conto Energia Termico 3.0)
Immeso sul mercato da	THERMOROSSI S.p.A.
Marchio commerciale	THERMOROSSI
Tipo e Modello	FLÅM EVO6
Rapporti di prova consultati	N. 0476-AoP-CPR-3014281 del 22.12.2025 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 9,3 Combustibile Pellet di legno
Certificato nr.	3014281.GSE.01

		Valore misurato a potenza nominale	Limite
Rendimento	%	90	88
Emissioni di	CO mg/Nm ³ (13% O ₂)	85	250
	PM mg/Nm ³ (13% O ₂)	7	15
	OGC mg/Nm ³ (13% O ₂)	4	10
	NOx mg/Nm ³ (13% O ₂)	91	100

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) - IT

Laboratorio di prova

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - IT

N.B. nr. 0476

Accredia LAB nr. 00001

San Vendemiano, 03.02.2026



Luigi Rindone

Direttore Business Unit

Product Certification and Testing (SV Lab)

Certificate



ALLEGATO AL CERTIFICATO NR. 3014281.GSE.01

Il fabbricante in conformità all'Annex G della Norma ha dichiarato quanto segue

Modello testato	Marchio commerciale	THERMOROSSI
	Nome	FLÂM EVO6
Modello esteso	Marchio commerciale	THERMOROSSI
	Nome	MOVIDA EVO6