

CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Oggetto del certificato di conformità	Apparecchi a combustibile solido per uso residenziale - Parte 2-1: Riscaldatori per ambienti
Norme di riferimento	Alla UNI EN 16510-2-1:2023 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	AGORA' EVO6
Rapporti di prova consultati	N. 0476-AoP-CPR-2014281 del 05.02.2026 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 12,2 Combustibile Ciocchi di legno
Certificato nr.	2014281.GSE.01 Annulla e sostituisce il precedente

		Valore misurato a potenza nominale	Limite
Rendimento	%	85,3 (85 ^a)	85
Emissioni di	CO mg/Nm ³ (13% O ₂)	406	650
	PM mg/Nm ³ (13% O ₂)	9	25
	OGC mg/Nm ³ (13% O ₂)	24	35
	NOx mg/Nm ³ (13% O ₂)	80	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, 05.03.2026



Luigi Rindone
Direttore Business Unit
Product Certification and Testing (SV Lab)

Apparecchi in estensione

Il fabbricante non ha dichiarato modelli in estensione

Certificate

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