

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	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	EN 16510-1:2022; EN 16510-2-6:2022
Immeso sul mercato da	THERMOROSSI S.p.A.
Marchio commerciale	THERMOROSSI
Tipo e Modello	SLIMQUADRO IDRA EVO6
Rapporti di prova consultati	N. 0476-AoP-CPR-2014165 del 20.03.2026 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 13,0 Combustibile Pellet di legno
Certificato nr.	2014165.S.01

		Valore misurato a potenza nominale	Limite
Rendimento	%	93	88
<i>Efficiency</i>			
Emissioni di	CO mg/Nm ³ (13% O ₂)	110	250
<i>Emission of</i>			
	PM mg/Nm ³ (13% O ₂)	7	15
	OGC mg/Nm ³ (13% O ₂)	2	10
	NOx mg/Nm ³ (13% O ₂)	92	100
Classificazione	*	5	

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. 0001 L

San Vendemiano, 20.03.2026



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

ALLEGATO AL CERTIFICATO NR. 2014165.S.01

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. 0001 L