

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 2-2: Apparecchi da incasso, compresi i caminetti aperti
Norme di riferimento	EN 16510-1:2022; EN 16510-2-2:2022
Immeso sul mercato da	THERMOROSSI S.p.A.
Marchio commerciale	THERMOROSSI
Tipo e Modello	ILARIA EVO6
Rapporti di prova consultati	N. 0476-AoP-CPR-5014281 del 13.02.2026 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 11,4 Combustibile Cioocchi di legno
Certificato nr.	5014281.S.01

		Valore misurato a potenza nominale	Limite
Rendimento	%	86	85
Emissioni di	CO mg/Nm ³ (13% O ₂)	460	650
	PM mg/Nm ³ (13% O ₂)	9	25
	OGC mg/Nm ³ (13% O ₂)	34	35
	NOx mg/Nm ³ (13% O ₂)	82	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. 00001

San Vendemiano, 13.02.2026



Luigi Rindone

Direttore Business Unit

Product Certification and Testing (SV Lab)

Apparecchi in estensione

Il fabbricante in conformità all'Annex G della Norma ha dichiarato quanto segue
The manufacturer according to Annex G of the Standard declared

Modello testato <i>Tested model</i>	Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	THERMOROSSI
	Nome <i>Name</i>	ILARIA EVO6
Modello esteso <i>Extended model</i>	Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	THERMOROSSI
	Nome <i>Name</i>	FILO' EVO6

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