



CERTIFICATO AMBIENTALE

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

Table with 2 columns: Field Name and Value. Fields include Organismo (Kiwa Cermet Italia S.p.A.), Oggetto del certificato di conformità, 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 (FLÅM EVO6), Rapporti di prova consultati, Caratteristiche e combustibile, and Certificato nr. (3014281.S.01).

Table with 3 columns: Parameter, Value measured at nominal power, and Limit. Parameters include Rendimento (Efficiency) at 90% (limit 88%), Emissioni di CO (85 mg/Nm³, limit 250), PM (7 mg/Nm³, limit 15), OGC (4 mg/Nm³, limit 10), and NOx (91 mg/Nm³, limit 100). Classification is 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, 22.12.2025
Luigi Rindone
Direttore Business Unit
Product Certification and Testing (SV Lab)



ALLEGATO AL CERTIFICATO NR. / ANNEX TO CERTIFICATE NR. 3014281.S.01

Apparecchi in estensione / Appliances in extension

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>	FLÂM EVO6
Modello esteso <i>Extended model</i>	Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	THERMOROSSI
	Nome <i>Name</i>	MOVIDA 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. 0001 L