



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 | Stufe a combustibile solido | |
| Norma di riferimento | EN 13240:2001; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007; CEN/TS 15883:2009 | |
| Fabbricante richiedente | THERMOROSSI S.p.A. | |
| Marchio commerciale | THERMOROSSI | |
| Tipo e modello | MARGHERITA EVO6 | |
| In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, il fabbricante ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli: | <i>Marchio commerciale</i> THERMOROSSI THERMOROSSI THERMOROSSI | <i>Modelli</i> MARGOT EVO 6 KLARA EVO 6 VIOLA EVO 6 |
| Rapporti di prova consultati | N. 2004694/02 del 9.7.2025 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476. | |
| Caratteristiche e combustibile | Potenza termica nominale kW | 12,0 |
| | Combustibile | Ciocchi di legno |
| Certificato nr. | 2004694.02.S.02 | |

Valore misurato a potenza nominale

| | | |
|-----------------|------------------|--|
| Rendimento | % | 86,7 |
| Emissioni di | CO | mg/Nm ³ (13% O ₂) 409 |
| | PP | mg/Nm ³ (13% O ₂) 9 |
| | COT | mg/Nm ³ (13% O ₂) 27 |
| | NOx | mg/Nm ³ (13% O ₂) 93 |
| Classificazione | ★★★★★ (5 stelle) | |

CERTIFICATE

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Sede Legale

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - Italy

Laboratorio di prova

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - Italy

N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001 L

San Vendemiano, 9.7.2025

Damiano Dalto

Industry Division Manager