



CERTIFICATE

CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Alla UNI EN 13240:2001 e ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)

| | | | |
|---------------------------------------|--|------------------|-------|
| Organismo | Kiwa Cermet Italia S.p.A. | | |
| Oggetto del certificato di conformità | Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con ciocchi di legno | | |
| Costruttore richiedente | Thermorossi S.p.A. | | |
| Tipo e modello | ANNA | | |
| Rapporti di prova consultati | N. 2002927 del 3.10.2018 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476 | | |
| Caratteristiche e combustibile | Potenza termica nominale | kW | 12,91 |
| | Combustibile | Ciocchi di legno | |

Valore misurato a potenza nominale

| | | | |
|-----------------------------|-----|---|-------|
| Rendimento | | | |
| Efficiency | | % | 86,29 |
| Emissioni di Emission of | CO | g/Nm ³ (13% O ₂) | 0,61 |
| | PP | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 13,2 |
| | OGC | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 46,6 |

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) - Italy

Laboratorio di prova

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - Italy

N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001

San Vendemiano, 3.10.2018

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager