

CLASSIFICAZIONE APPARECCHIO

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

| | | | |
|---|--|-----------------|------|
| Organismo | Kiwa Cermet Italia S.p.A. | | |
| Oggetto del certificato di conformità | Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legno | | |
| Norma di riferimento | EN 14785:2006; CEN/TS 15883:2009 | | |
| Costruttore richiedente | Thermorossi S.p.A. | | |
| Marchio commerciale | Thermorossi | | |
| Tipo e modello | ECOTHERM INSERT 60 | | |
| In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, il costruttore ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli: | INSERT LINE 600 CUBA 12 | | |
| Rapporti di prova consultati | N. 400186 del 24.04.2012 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476 | | |
| Caratteristiche e combustibile | Potenza termica nominale | kW | 10,7 |
| | Combustibile | Pellet di legno | |
| Certificato nr. | 2003229.S.03 | | |

Valore misurato a potenza nominale

| | | | |
|-----------------|-----------------|---|-----|
| Rendimento | % | 89,3 | |
| Emissioni di | CO | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 133 |
| | PP | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 15 |
| | COT | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 8 |
| | NOx | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 95 |
| Classificazione | ★★★★ (4 stelle) | | |

CERTIFICATE

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Sede Legale


Via Cadriano, 23
470057 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, 22.10.2018



Maurizio Lorenzon
Industry Division Manager