



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 | 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 | | |
| Imnesso sul mercato da | THERMOROSSI S.p.A. | | |
| Marchio commerciale | THERMOROSSI | | |
| Tipo e modello | ARDHEA EVO5 | | |
| 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> | <i>Modelli</i> | |
| | THERMOROSSI | ARDHEA-F EVO5 | |
| Rapporti di prova consultati | N. 2005121 del 30.6.2021 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476 | | |
| Caratteristiche e combustibile | Potenza termica nominale | kW | 15,1 |
| | Combustibile | Ciocchi di legno | |

Valore misurato a potenza nominale

| | | | |
|--------------|----|---|-------|
| Rendimento | | | |
| Efficiency | | % | 92,2 |
| Emissioni di | CO | g/Nm ³ (13% O ₂) | 0,079 |
| | PP | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 22 |

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 L

San Vendemiano, 1.7.2021

Maurizio Lorenzon
Industry Division Manager