



CERTIFICATE

CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Alla UNI EN 14785:2006 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 pellet di legno | | |
| Costruttore richiedente | Klover Srl | | |
| Tipo e modello | DEA ECO 6 | | |
| 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: | - | | |
| Rapporti di prova consultati | N. 2002217 del 9.11.2017 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476 | | |
| Caratteristiche e combustibile | Potenza termica nominale | kW | 5,6 |
| | Combustibile | Pellet di legno | |

Valore misurato a potenza nominale

| | | | |
|--------------|-----|---|------|
| Rendimento | % | 89,2 | |
| Emissioni di | CO | g/Nm ³ (13% O ₂) | 0,20 |
| | PP | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 19,1 |
| | OGC | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 1,9 |

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

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, 30.4.2019

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager