



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 | | |
| Immerso sul mercato da | Klover S.r.l. | | |
| Tipo e modello | SOFT100S | | |
| 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: | SOFT 100S, OBLO 100S, SOFT 100S, SUPER 90S, SILENT 100S, BRERA 100S, DAMA 100S, VERTICAL 100S, VERTICAL 100S STONE, OBA 100S, OBAG100S, SB100S, SP90ES, SN100S, BRA100S, DMA100S, DMC100S, VRTA100S, VRTAS100S, VRTC100S, VRTCS100S | | |
| Rapporti di prova consultati | N. 2012766 del 12.9.2024 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476 | | |
| Caratteristiche e combustibile | Potenza termica nominale | kW | 9,3 |
| | Combustibile | Pellet di legno | |

Valore misurato a potenza nominale

| | | | |
|--------------|-----|---|-------|
| Rendimento | % | 90,0 | |
| Emissioni di | CO | g/Nm ³ (13% O ₂) | 0,078 |
| | PP | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 14 |
| | OGC | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 10 |

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, 12.9.2024

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager