



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 | | |
| Immesso sul mercato da | | Eva Stampaggi srl | | |
| Tipo e modello | | Carolina | | |
| 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 | | М | archio commerciale | Modello |
| | | Punto Fuoco | | Lea |
| famiglia a cui appartengono i seguenti modelli: | | | Eva calòr | Nina |
| Rapporti di prova consultati | | N. 151101207/02 del 31.05.2022 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476 | | |
| Caratteristiche e combustibile | | Potenza termica nominale kW 7,2 | | |
| | | Combustibile | | Pellet di legno |
| | | | Valore misura | nto a potenza nominale |
| Rendimento | | % | 90,3 | |
| Emissioni di | СО | g/Nm ³ (13% O ₂) | 0,250 | |
| | PP | mg/Nm ³ (13% O ₂) | | 15 |

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.

4

mg/Nm³ (13% O₂)

OGC

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Sede Legale

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - Italy Laboratorio di prova

Laboratorio di provi

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - Italy

N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001 L

San Vendemiano, 31.05.2022

Maurizio Lorenzon Industry Division Manager