



CERTIFICATE

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 | Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno | | |
| Norma di riferimento | EN 14785:2006; CEN/TS 15883:2009 | | |
| Costruttore richiedente | CS Thermos S.R.L. | | |
| Marchio commerciale | CS Thermos | | |
| Tipo e modello | Arianna 10 | | |
| 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: | Sirmione 10 Cortina 10 | | |
| Rapporti di prova consultati | N. 2003081 del 22.10.2018 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476. | | |
| Caratteristiche e combustibile | Potenza termica nominale | kW | 10,16 |
| | Combustibile | Pellet di legno | |
| Certificato nr. | 2003081.S.02 | | |

Valore misurato a potenza nominale

| | | | |
|-----------------|------------------|---|----|
| Rendimento | % | 93,85 | |
| Emissioni di | CO | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 80 |
| | PP | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 8 |
| | COT | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 5 |
| | NOx | mg/Nm ³ (13% O ₂) | 99 |
| Classificazione | ★★★★★ (5 stelle) | | |

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

San Vendemiano, 25.10.2018

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager