



CERTIFICATE

**CERTIFICATO AMBIENTALE**

Secondo i requisiti del D.M. 7 novembre 2017 n°186 (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   | Klover S.r.l.   |                 |
| Marchio commerciale   | Klover  |                 |
| Tipo e modello  | Diva Slim Air   |                 |
| 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: | Diva Slim Air Wood; Diva Slim Air Stone; Astra Air; Diva Air; Diva Air Wood; Diva Air Stone; Diva Slim Multi-Air; Diva Slim Multi-Air Wood; Diva Slim Multi-Air Stone; Astra Multi-Air; Diva Multi-Air; Diva Multi-Air Wood; Diva Multi-Air Stone |                 |
| Rapporti di prova consultati  | N. 5003474 del 30.1.2020 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.   |                 |
| Caratteristiche e combustibile  | Potenza termica nominale kW   | 8,9             |
|   | Combustibile  | Pellet di legno |
| Certificato nr.   | 5003474.S.01  |                 |

|                 |                 |   | Valore misurato a potenza nominale |
|-----------------|-----------------|---|------------------------------------|
| Rendimento      |                 | %   | 91,5                               |
| Emissioni di    | CO              | mg/Nm <sup>3</sup><br>(13% O <sub>2</sub> ) | 49                                 |
|                 | PP              | mg/Nm <sup>3</sup><br>(13% O <sub>2</sub> ) | 14,5                               |
|                 | COT             | mg/Nm <sup>3</sup><br>(13% O <sub>2</sub> ) | 2,2                                |
|                 | NOx             | mg/Nm <sup>3</sup><br>(13% O <sub>2</sub> ) | 114,1                              |
| Classificazione | ★★★★ (4 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, 30.1.2020  
  
 Maurizio Lorenzon  
 Industry Division Manager