



## **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<br>conformità   | di   | Caldaia<br>con una  | per combustibili solidi, con alimentazione automatica<br>a potenza termica nominale fino a 500 kW |        |        |          |              |     |  |
| Norma di riferimento  | ento   |   | EN 303-5:2012   |        |        |          |              |     |  |
| Costruttore richiedente   |  | Karmek One s.r.l Via Martiri delle Foibe, 17 - Z.I. Prealpi<br>Trevigiane - 31015 Conegliano (TV) - Italy |   |        |        |          |              |     |  |
| Marchio commerciale   |  |   |   |        | Karme  | ek One   |              |     |  |
| Tipo e modello  |  | Marina 24   |   |        |        |          |              |     |  |
| In conformità al punto 5.<br>norma sopra citata, il costi<br>dichiarato che l'apparecchi<br>per la determinazione de<br>sotto indicati è rappresenta<br>famiglia a cui apparte<br>seguenti modelli: | ruttore ha<br>o, testato<br>i requisiti<br>ativo della |   |   |        |        | -        |              |     |  |
| Rapporti di prova consultati  |  | N. 150601202 del 31.10.2015 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo noitificato n. 0476.           |   |        |        |          |              |     |  |
| Caratteristiche e combustibile  |  | Potenz  | a termica n   | ominal | e kW   |          | 23,27        |     |  |
|   |  | Combustibile Pelle  |   |        |        |          | Pellet di le | gno |  |
| Certificato nr.   |  | 2002798.S.23  |   |        |        |          |              |     |  |
|   |  |   |   | Valore | misura | to a pot | enza nomina  | le  |  |
| Rendimento  |  |   | % 95,8  |        |        |          |              |     |  |
| Emissioni di  | СО   | mg/Nm <sup>3</sup><br>(13% O <sub>2</sub> )   |   |        |        | 102      |              |     |  |
|   | PP   | mg/Nm <sup>3</sup><br>(13% O <sub>2</sub> )   |   |        |        | 19,5     |              |     |  |
|   | СОТ  | mg/Nm <sup>3</sup><br>(13% O <sub>2</sub> )   |   |        |        | 0,9      |              |     |  |
|   | NOx  | mg/Nm <sup>3</sup><br>(13% O <sub>2</sub> )   |   | -      |        | 134      |              |     |  |
| Classificazione   |  |   |   |        | **     | ★ (3 st  | elle)        |     |  |

## 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,

30.07.201

Maurizio Lorenzon Industry Division Manager