



## 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   |  |
| Fabbricante richiedente   | Linea VZ s.r.l.  |  |
| Marchio commerciale   | Linea VZ   |  |
| Tipo e modello  | RELAX 18   |  |
| 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: | <i>Marchio commerciale</i><br>Linea VZ<br>Linea VZ | <i>Modelli</i><br>NEXUS 18<br>DISCOVERY 18<br>NICE 18<br>MOON 18<br>QUASAR 18<br>ORION 18<br>CRISTAL 18<br>LUCIA 18<br>EMY 18<br>LVZ 007 - 20A<br>LVZ 007 - 20B<br>LVZ 007 - 20C |
| Rapporti di prova consultati  | N. 2001855/01 del 11.3.2020 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.   |  |
| Caratteristiche e combustibile  | Potenza termica nominale kW  | 17,80  |
|   | Combustibile   | Pellet di legno  |
| Certificato nr.   | 2001855.01.S.01  |  |

Valore misurato a potenza nominale

|                 |  |       |
|-----------------|--|-------|
| Rendimento      | %  | 92,37 |
| Emissioni di    | CO<br>mg/Nm <sup>3</sup><br>(13% O <sub>2</sub> )  | 65    |
|                 | PP<br>mg/Nm <sup>3</sup><br>(13% O <sub>2</sub> )  | 9,1   |
|                 | COT<br>mg/Nm <sup>3</sup><br>(13% O <sub>2</sub> ) | 1,9   |
|                 | NOx<br>mg/Nm <sup>3</sup><br>(13% O <sub>2</sub> ) | 149   |
| 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, 11.3.2020

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager