

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

ai requisiti del D.M. 16 FEBBRAIO 2016

La presente dichiarazione attesta la conformità ai requisiti del D.M. 16.02.2016 - Incentivazione della produzione di energia termica da impianti a fonti rinnovabili ed interventi di efficienza energetica di piccole dimensioni – con specifico riferimento agli apparecchi (stufe e termo-camini) a biomassa solida.

| TIPO DI APPARECCHIO DOMESTICO  | Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato |  |
|--|---|--|
| TIFO DI AFFARECCITIO DOIVILISTICO  | con pellet di legno                                   |  |
| MODELLO TESTATO  | BELVEDERE 28  |  |
| MODELLI FAMIGLIA (In conformità al punto 9.2.1 della                         | Belvedere 28-A, Belvedere 28-VA, Belvedere 28-        |  |
| norma relativa, per cui il modello testato è rappresentativo della famiglia) | PA, Belvedere 28-PVA, Belvedere 28-AV,                |  |
|  | Belvedere 28-AP, Belvedere 28-AVP                     |  |
| NORMA DI RIFERIMENTO   | EN 14785  |  |
| LABORATORIO DI PROVA   | Kiwa Cermet s.r.l. (Notified Body 0476)               |  |
| RAPPORTO DI PROVA n°   | 4002365 / C-379                                       |  |
| POTENZA NOMINALE (kW)  | 23,7  |  |
| COMBUSTIBILE UTILIZZATO  | Pellet di legno classe A1-A2 (EN14961-2)              |  |

Sulla base di quanto attestato nel test report redatto dal laboratorio accreditato EN ISO/IEC 17025, con la presente

## SI DICHIARA CHE l'apparecchio in oggetto:

- È conforme alla norma UNI EN 14785:2006
- Rispetta i requisiti di rendimento del D.M. 16.02.20016
- Rispetta i limiti di emissione riportati in Tabella 15, allegato II, D.M. 16.02.16
- Ha un valore di emissioni di particolato primario  $\leq$  15 mg/Nm<sup>3</sup> (rif. Al 13% di  $O_2$ ), pertanto accede al coefficiente premiante C<sub>e</sub>= 1,5 previsto per stufe e termo-camini a pellet (Tabella 14, Allegato II, D.M. 16.02.16)

L'apparecchio in oggetto rispetta i suddetti requisiti così come specificato nella seguente tabella:

| REQUISITI D.M. 16 febbraio 2016<br>TABELLA 15 – ALLEGATO II |        |                       | VALORI                      |
|---|--------|-----------------------|-----------------------------|
| REQUISITI   | U.M.   | Valori di riferimento | misurati a potenza nominale |
| RENDIMENTO TERMICO UTILE                                    | %      | > 85 %                | 94,8                        |
| PARTICOLATO PRIMARIO - PP (1)                               | mg/Nm³ | ≤ 30                  | 14,5                        |
| CO (2)  | g/Nm³  | ≤ 0,360               | 0,056                       |

PP = Particolato Primario

(1) Determinato secondo la UNI CEN/TS 15883

CO = Monossido di Carbonio

(2) Determinato secondo la UNI EN 14785

Tutti i valori sono riferiti al gas secco in condizioni normali (273 K e 1013 mbar) con una concentrazione volumetrica di O2 residuo pari al 13 %

Luogo e data di emissione:

Klover Srl

Via A.Volta, 8

37047

San Bonifacio (VR), 04/02/2020

(Mario Muraro – Amministratore Delegato)