

|  |                  |                    |
|--|------------------|--------------------|
| EN 14785:2006                              | AP004N_1_08      | ECOFIRE LIA 8      |
| Distanza da materiali combustibili X1/X2/Y |                  | mm 800 / 150 / 200 |
| Emissione di prodotti da combustione (CO)  | Potenza nominale | % 0,002            |
|  | Potenza ridotta  | % 0,028            |
| Temperatura fumi Potenza nominale          |                  | ° C 224,5          |
| Prestazioni termiche                       | Potenza nominale | KW 8,2             |
| Rendimento                                 | Potenza nominale | % 87,7             |
|  | Potenza ridotta  | % 91,3             |
| Combustibile                               |                  | Pellet             |

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE In base al regolamento (UE) n. 305/2011 Nr. TYPE**

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Codice identificativo unico del prodotto-tipo   | AP004N_1_08  |
| 2 | Modello e/o numero lotto e/o n. serie [Articolo 11-4]   | ECOFIRE LIA 8  |
| 3 | Usi previsti del prodotto conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata                         | Apparecchiatura per il riscaldamento domestico alimentato da pellet in legno senza fornitura d'acqua calda |
| 4 | Nome o marchio registrato e indirizzo del fabbricante [Articolo 11-5]:                                      | Palazzetti Lelio Spa - via Roveredo,103 - 33080 Porcia (PN) - tel +39 0434922922 - info@palazzetti.it      |
| 5 | Nome e indirizzo del mandatario [Articolo 12-2]:  |  |
| 6 | Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione [Allegato V]                             | System 3 - System 4  |
| 7 | Laboratorio notificato  | TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456  |
|   | Numero rapporto di prova (in base al System 3)  | K18632016Z1  |
| 8 | Prestazioni dichiarate  |  |
|   | Specifica tecnica armonizzata   | EN 14785:2006  |
|   | Caratteristiche essenziali  | Prestazione  |
|   | Resistenza al fuoco   | A1   |
|   | <p>Distanza da materiali combustibili</p>   | Distanze minime, in mm   |
|   |   | X1=800   |
|   |   | X2=150   |
|   |   | Y1=200   |
|   |   | Y2=200   |
|   |   | Z=600  |
|   | Rischio di fuoriuscita di combustibile  | Conforme   |
|   | Emissione di prodotti da combustione (CO)   | Potenza nominale CO 0,002 %  |
|   |   | Potenza ridotta CO 0,028 %   |
|   | Temperatura superficiale  | Conforme   |
|   | Sicurezza elettrica   | Conforme   |
|   | Accessibilità e pulizia   | Conforme   |
|   | Resistenza meccanica (per supportare il camino)   | NPD  |
|   | Prestazioni termiche  | Potenza nominale 8,2 KW  |
|   |   | Potenza resa all'ambiente 8,2 KW   |
|   | Rendimento  | Potenza nominale $\eta$ 87,7 %   |
|   |   | Potenza ridotta $\eta$ 91,3 %  |
|   | Temperatura fumi Potenza nominale   | T 224,5 °C   |
| 9 | La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8. |  |

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Porcia, 15/06/2017

RUBEN  
PALAZZETTI (CEO)