

Certificato ambientale n. 1880-CPR-477CA-18

## CERTIFICAZIONE AMBIENTALE DEI GENERATORI DI CALORE ALIMENTATI A BIOMASSE COMBUSTIBILI SOLIDE

## MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE DECRETO 7 NOVEMBRE 2017, N. 186

Produttore: PALAZZETTI LELIO SPA

VIA ROVEREDO 103 33080 PORCIA (PN)

**ITALIA** 

Modello: ECOMONOBLOCCO E 16-9 O2RING

Tipo di generatore: camini chiusi, inserti a legna

Data ricevimento: --

Data inizio prove: --

Data fine prove: --

Laboratorio di prova: NB 2456 TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH

Am Grauen Stein 51105 Köln Germania

## Confronto delle prestazioni del generatore di calore con i limiti stabiliti dal decreto 7 novembre 2017, n.186

| VALORI CERTIFICATI |                    |      |  |
|--------------------|--------------------|------|--|
| PP                 | mg/Nm <sup>3</sup> | 20,2 |  |
| COT                | mg/Nm <sup>3</sup> | 65,8 |  |
| NOx                | mg/Nm <sup>3</sup> | 81,4 |  |
| СО                 | mg/Nm <sup>3</sup> | 599  |  |
| η                  | %                  | 80,5 |  |

| LIMITI all.1 D.M. 7/11/2017, n.186 |          |          |          |
|------------------------------------|----------|----------|----------|
| 5 stelle                           | 4 stelle | 3 stelle | 2 stelle |
| 25                                 | 30       | 40       | 75       |
| 35                                 | 70       | 100      | 150      |
| 100                                | 160      | 200      | 200      |
| 650                                | 1250     | 1500     | 2000     |
| 85                                 | 77       | 75       | 75       |

PP = particolato primario, COT = carbonio organico totale, NOx = ossidi di azoto, CO = monossido di carbonio,  $\eta$  = rendimento Tutti i valori indicati si riferiscono al gas secco in condizioni normali (273 K e 1013 mbar) con una concentrazione volumetrica di  $O_2$  residuo pari al 13%.

## **CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA:**

4 STELLE

I risultati delle prove eseguite sull'apparecchio oggetto della presente Certificazione ambientale sono contenuti nel Rapporto di Prova K 709 2012 T1 datato 15 Febbraio 2012.

Data di emissione: 16.04.2018

Responsabile del laboratorio dr.ssa Claudia Marcuzzi