

Certificato ambientale n. 1880-CPR-473CA-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 16 9 3D 20

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>	31,5	
COT	mg/Nm <sup>3</sup>	27,1	
NOx	mg/Nm <sup>3</sup>	99,8	
СО	mg/Nm <sup>3</sup>	816	
η	%	75,9	

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:**

3 STELLE

I risultati delle prove eseguite sull'apparecchio oggetto della presente Certificazione ambientale sono contenuti nel Rapporto di Prova K 1594 2015 T1 datato 13 Luglio 2015.

Data di emissione: 16.04.2018

Responsabile del laboratorio dr.ssa Claudia Marcuzzi