

Certificato ambientale n. 1880-CPR-202CA-22

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: MANUFACTURAS ROCAL SA

RAVAL SANT ANTONI 2 08540 CENTELLES (BCN)

SPAGNA

Modello: G 450 LD, G 450 LI

Tipo di generatore/norma: camini chiusi, inserti a legna / EN 13229

Potenza nominale kW: 14,7 Combustibile legna

Laboratorio di prova: NB 0370 LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus

Campus UAB, Apto Correos 18 08193 Bellaterra (Barcellona)

Spagna

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

VALORI CERTIFICATI			
PP	mg/Nm ³	40,00	
COT	mg/Nm ³	51,61	
NOx	mg/Nm ³	106,25	
СО	mg/Nm ³	1000	
η	%	75	

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, η = 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 del presente Certificato di conformità sono contenuti nei Rapporti di prova 19/18684-269-1 e 19/18684-269-2 datati 13 febbraio 2019.

Data di emissione: 26.05.2022

Responsabile del laboratorio dr.ssa Claudia Marcuzzi

Dawlie Moran

Firmato digitalmente da MARCUZZI CLAUDIA Data: 2022.05.26 10:10:59 +02'00'