

Certificato ambientale n. 1880-CPR-013CA-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: CADEL SRL

VIA FORESTO SUD 7

31025 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV)

ITALIA

Modello: CADEL KRISS3 8,5kW - EVO3 8,5kW

CADEL TECNA3 8,5kW - SHELL3 8,5kW - ELISE3 8,5 KW FREE POINTVERVE AIRTIGHT 8,5kW - GLASS 8,5kW

RED ERICA

Tipo di generatore: stufe, inserti e cucine a pellet - termosufe

Data ricevimento: --

Data inizio prove: --

Data fine prove: --

Laboratorio di prova: NB 0476 KIWA CERMET SPA

viale Venezia n.45

31020 San Vendemiano (TV)

Italia

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

VALORI CERTIFICATI			
PP	mg/Nm ³	29,4	
COT	mg/Nm ³	2,8	
NOx	mg/Nm ³	132	
СО	mg/Nm ³	177	
η	%	88,9	

LIMITI all.1 D.M. 7/11/2017, n.186				
5 stelle	4 stelle	3 stelle	2 stelle	
15	20	30	50	
10	35	50	80	
100	160	200	200	
250	250	364	500	
88	87	85	85	

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 della presente Certificazione ambientale sono contenuti nel Rapporto di prova 150301100 rev.02/C-159 datato 27 luglio 2015.

Data di emissione: 12.03.2018

Responsabile del laboratorio dr.ssa Claudia Marcuzzi