

Certificato ambientale n. 1880-CPR-382CA-19

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: CENTROMETAL d.o.o.

GLAVNA 12 40306 MACINEC

CROAZIA

Modello: BioTec Plus 25

Tipo di generatore: caldaie (303-5 a legna)

Potenzialità nominale kW: 25

Classe di prestazione: classe 5 secondo la EN 303-5:2012

Laboratorio di prova: NB 1045 STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p.

Hudcova 56B 621 00 Brno Repubblica Ceca

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

VALORI CERTIFICATI			
PP	mg/Nm ³	11	
COT	mg/Nm ³	7	
NOx	mg/Nm ³	127	
CO	mg/Nm ³	169	
η	%	92,9	

LIMITI all.1 D.M. 7/11/2017, n.186				
5 stelle	4 stelle	3 stelle	2 stelle	
15	20	30	60	
5	10	15	30	
150	150	150	200	
30	200	364	500	
88	87	85	80	

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:

4 STELLE

I risultati delle prove eseguite sull'apparecchio oggetto della presente Certificazione ambientale sono contenuti nel Rapporto di prova 30-13243/T datato 2016-12-23.

Data di emissione: 26.03.2019

Responsabile del laboratorio dr.ssa Claudia Marcuzzi