

Certificato ambientale n. 1880-CPR-681CA-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: ADURO AS

BERINGVEJ 17 8361 HASSELAGER

DENMARK

Modello: ADURO H1 v2, ADURO H2 v2, ADURO H3 v2, ADURO H4 v2

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

Data ricevimento: 19-ott-17

Data inizio prove: 02-nov-17

Data fine prove: 30-nov-17

Laboratorio di prova: NB 1235 DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE

Gregersensvej 2650 TAASTRUP Danimarca

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	<6,0	
NOx	mg/Nm ³	91	
CO	mg/Nm ³	30	
η	%	87	

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:

4 STELLE

I risultati delle prove eseguite sull'apparecchio oggetto della presente Certificazione ambientale sono contenuti nel Rapporto di prova 300-ELAB-2309-EN-PE datato 20 Dicembre 2017.

Data di emissione: 12.06.2019

Responsabile del laboratorio dr.ssa Claudia Marcuzzi