

Certificato ambientale n. 1880-CPR-009-002-19

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: KLOVER SRL

VIA A. VOLTA, 8

37047 SAN BONIFACIO (VR)

ITALIA

Modello: ALTEA 110

Tipo di generatore/norma: stufe a legna / EN 13240

Potenza nominale kW: 14,7 Combustibile legna

Laboratorio di prova: NB 1880 ACTECO SRL

via Amman n.41

33084 Cordenons (PN)

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	18	
COT	mg/Nm ³	32	
NOx	mg/Nm ³	75	
СО	mg/Nm³	816	
η	%	89,4	

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:

4 STELLE

I risultati delle prove eseguite sull'apparecchio oggetto del presente Certificato di conformità sono contenuti nei Rapporti di prova 1880-CPR-009-19 e 1880-CPR-009-001-19 datati 25.03.2019.

Data di emissione: 25.03.2019

Responsabile del laboratorio dr.ssa Claudia Marcuzzi