

Certificato ambientale n. 1880-CPR-223CA-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: LA NORDICA SPA

VIA SUMMANO, 104

36030 MONTECCHIO PRECALCINO (VI)

ITALIA

Modello: SUPER JUNIOR

Tipo di generatore: stufe a legna

Data ricevimento: --

Data inizio prove: 27-mar-08

Data fine prove: 27-mar-08

Laboratorio di prova: NB 1625 RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH

Am Technologie Park 1

45307 Essen Germania

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

VALORI CERTIFICATI			
PP	mg/Nm ³	22	
COT	mg/Nm ³	47	
NOx	mg/Nm ³	141	
СО	mg/Nm ³	1250	
η	%	80,0	

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 della presente Certificazione ambientale sono contenuti nel Rapporto di prova 40 08 1620 datato 17 aprile 2008.

Data di emissione: 19.03.2018

Responsabile del laboratorio dr.ssa Claudia Marcuzzi