

Certificato ambientale n. 1880-CPR-038CA-20 annulla e sostituisce il Certificato ambientale n.1880-CPR-648CA-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: AMG SPA

VIA DELLE ARTI E DEI MESTIERI 1/3 36030 SAN VITO DI LEGUZZANO (VI)

ITALIA

Modello: FOCO AUTOMATIK-LAMBDA 31

Tipo di generatore: caldaie (303-5 alimentazione a pellet)

Potenzialità nominale kW: 31

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 | 10 | |
| COT | mg/Nm ³ | 2 | |
| NOx | mg/Nm ³ | 72 | |
| CO | mg/Nm ³ | 63 | |
| η | % | 92,9 | |

| LIMITI all.1 D.M. 7/11/2017, n.186 | | | |
|------------------------------------|----------|----------|----------|
| 5 stelle | 4 stelle | 3 stelle | 2 stelle |
| 10 | 15 | 20 | 40 |
| 5 | 10 | 15 | 20 |
| 120 | 130 | 145 | 200 |
| 25 | 100 | 250 | 300 |
| 92 | 91 | 90 | 90 |

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 O-B-01508-19 datato 2019-05-08.

Data di emissione: 23.01.2020

Responsabile del laboratorio dr.ssa Claudia Marcuzzi