

Certificato ambientale n. 1880-CPR-917CA-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** 

Marchio / Modelli: KALOR BOILER16KA

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

Potenzialità nominale kW: 13,8

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

Laboratorio di prova: NB 2456 TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH

Am Grauen Stein 51105 Köln Germania

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

VALORI CERTIFICATI			
PP	mg/Nm <sup>3</sup>	13	
СОТ	mg/Nm <sup>3</sup>	2	
NOx	mg/Nm <sup>3</sup>	119	
СО	mg/Nm <sup>3</sup>	56	
η	%	91,2	

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,  $\eta$  = 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 DI QUALITA' DI APPARTENENZA:**

#### 4 STELLE

I risultati delle prove eseguite sull'apparecchio oggetto della presente Certificazione ambientale sono contenuti nel Rapporto di prova K27642019T2 datato 2019-11-08.

Data di emissione: 13.11.2019

Responsabile del laboratorio dr.ssa Claudia Marcuzzi