

Certificato ambientale n. 1880-CPR-510CA-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 / Modello: KALOR BOILER24KA, KALOR BOILER24KA-AUTO

KALOR BOILER24-PA

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

Potenzialità nominale kW: 21,0

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 ³	15	
COT	mg/Nm ³	4	
NOx	mg/Nm ³	130	
СО	mg/Nm ³	71	
η	%	91,1	

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 DI QUALITA' DI APPARTENENZA:

4 STELLE

I risultati delle prove eseguite sull'apparecchio oggetto della presente Certificazione ambientale sono contenuti nel Rapporto di prova K13492019E42 datato 16.04.2019.

Data di emissione: 30.04.2019

Responsabile del laboratorio dr.ssa Claudia Marcuzzi