

Certificato ambientale n. 1880-CPR-200CA-25

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: WINDHAGER ZENTRALHEIZUNG GMBH

Anton-Windhager-Straße 20

5201 Seekirchen

AUSTRIA

Marchio - Tipo BioWIN 2 - BioWIN 332

Modelli BWL332, BWL332L, BWL332A, BWE332ST, BWE332SLT, BWE332T,

BWD332, BWD332S, BWD332SL

Tipo di generatore: caldaie (alimentazione a pellet)

Potenza nominale kW: 32,5

Classe di prestazione: classe 5 secondo la EN 303-5:2021

Laboratorio di prova: TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Ridlerstraße 65 80339 Monaco 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	9	
COT	mg/Nm ³	0	
NOx	mg/Nm ³	102	
CO	mg/Nm ³	14	
η	%	92,8	

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 QUALITÁ DI APPARTENENZA:

5 STELLE

I risultati delle prove eseguite sull'apparecchio oggetto del presente Certificato di conformità sono contenuti nel Rapporto di prova H-A 1358-07/19 datato 2019-05-08 e "Parere sulla valutazione della serie di caldaie BioWIN ... 2 secondo en 303-5:2021" datata 09.04.2021.

Data di emissione: 11.09.2025

Responsabile del laboratorio dr.ssa Claudia Marcuzzi