

Organismo notificato n.1880 - Regolamento (EU) n.305/2011

Certificato ambientale n. 1880-CPR-195CA-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 332e

Modello BWE332Te, BWE332STe, BWE332SLTe, BWD332e, BWL332e,

BWD332Se, BWD332Le, BWD332Ae, BWL332Ae

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/Nm³	2	
	СОТ	mg/Nm ³	0	
-	NOx	mg/Nm ³	95	
	СО	mg/Nm ³	14	
	η	%	95,0	

LIMITI a	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 1358-10/22 datato 2022-12-14.

Data di emissione: 11.09.2025

Responsabile del laboratorio dr.ssa Claudia Marcuzzi