

Certificato ambientale n. 1880-CPR-209CA-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 HIDU GMBH

Anton-Windhager-Straße 20 5201 Seekirchen am Wallersee

AUSTRIA

Marchio - Tipo BioWIN 632e

Modelli BWE632Te, BWD632e

Tipo di generatore: caldaie (alimentazione a pellet)

Potenza nominale kW: 63,0

Classe di prestazione: classe 5 secondo la DIN 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	2	
COT	mg/Nm ³	0	
NOx	mg/Nm ³	111	
CO	mg/Nm ³	7	
η	%	96,1	

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 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-C9 1358-01/23 datato 2023-07-25 e Dichiarazione di uguaglianza del produttore datata 25.04.2025

Data di emissione: 20.10.2025

Responsabile del laboratorio dr.ssa Claudia Marcuzzi