

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

Certificato ambientale n. 1880-CPR-221CA-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 LogWIN EDEL 302 con OT1

Modello LWE302 con OT1, LWE302 AZ con OT1

Tipo di generatore: caldaie (alimentazione a legna)

Potenza nominale kW: 30,0

Classe di prestazione: classe 5 secondo la DIN EN 303-5:2023-07

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	0,2	
COT	mg/Nm ³	1	
NOx	mg/Nm ³	93	
CO	mg/Nm ³	15	
η	%	92,6	

LIMITI all.1 D.M. 7/11/2017, n.186				
5 stelle	4 stelle	3 stelle	2 stelle	
15	20	30	60	
5	10	15	30	
150	150	150	200	
30	200	364	500	
88	87	85	80	

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 nei Rapporti di prova H 1592-00/24 datato 2024-07-18 e DBI F 25/04/1159 datato 05/05/2025.

Data di emissione: 29.10.2025

Responsabile del laboratorio dr.ssa Claudia Marcuzzi