

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

Certificato ambientale n. 1880-CPR-204CA-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

Modelli LWE182 con OT1, LWE182AZ con OT1, LWE182e, LWE182AZe

Tipo di generatore: caldaie (alimentazione a legna)

Potenza nominale kW: 19,3

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 <sup>3</sup>	0,2	
COT	mg/Nm <sup>3</sup>	1	
NOx	mg/Nm <sup>3</sup>	80	
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	22	
η	%	93,5	

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,  $\eta$  = 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-C3 1592-01/24 datato 2024-12-02 e DBI F 25/04/1158 datato 25/04/2025.

Data di emissione: 01.10.2025

Responsabile del laboratorio dr.ssa Claudia Marcuzzi