

Certificato ambientale n. 1880-CPR-190CA-23

**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  
Modello** LogWIN Premium T 300  
LWP T 300

**Tipo di generatore:** caldaie (alimentazione a legna)  
**Potenza nominale kW:** 30,0  
**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			LIMITI all.1 D.M. 7/11/2017, n.186			
			5 stelle	4 stelle	3 stelle	2 stelle
PP	mg/Nm <sup>3</sup>	13	15	20	30	60
COT	mg/Nm <sup>3</sup>	2	5	10	15	30
NOx	mg/Nm <sup>3</sup>	65	150	150	150	200
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	21	30	200	364	500
η	%	91,8	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<sub>2</sub> residuo pari al 13%.

**CLASSE DI QUALITÀ DI APPARTENENZA:****5 STELLE**

I risultati delle prove eseguite sull'apparecchio oggetto del presente Certificato di conformità sono contenuti nel Rapporto di prova H-C2 1240-02/23 datato 2023-05-17.

**Data di emissione:** 19.06.2023

**Responsabile del laboratorio**  
dr.ssa Claudia Marcuzzi