Specialisti nella legna e nel pellet L'energia di casa nostra: naturale, economica, rinnovabile.



Spettabile

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Termico 2.0)

Il presente documento attesta la conformità ai requisiti del D.M. 16.02.2016 che aggiorna la disciplina per l'incentivazione di interventi di piccole dimensioni per l'incremento dell'efficienza energetica e per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili, con specifico riferimento alle caldaie a biomassa solida.

Data:30 ottobre 2025 Vs. Rif. Ns. Rif.

Tipo di caldaia	Caldaia a legna	
	Marca e modello	Windhager LogWIN EDEL LWE302 con OT1, LWE302 AZ con OT1
Caratteristiche e combustibile	Potenza nominale (kW)	30,0
	Combustibile utilizzato	Legna da ardere classe A1
		conforme alla ISO 17225-5

Sulla base di quanto certificato nell'allegato **Test Report Numero H 1592-00/24 del 18.07.2024** prodotto dall'istituto di certificazione TÜV SÜD Industrie Service GmbH accreditato EN ISO/IEC 17025 **e DBI F 25/04/1159 del 05-05/2025** prodotto daDVGW Energy test laboratory of DBI-Gastetechnologisches Institut GmbH , con la presente si dichiara che la caldaia oggetto della presente dichiarazione:

- 1. È conforme alla norma EN 303-5:2021
- 2. È conforme alla classe 5 di prestazione della EN 303-5:2021
- 3. Rispetta i **requisiti di rendimento** del D.M. 16.02.2016 per le caldaie ≤500 kW
- 4. Rispetta i **limiti di emissione della tabella 15 dell'Allegato II** del D.M 16.02.2016
- 5. Ha un valore di emissione di particolato primario di **0,2 mg/Nm³** rif. al 13% di O₂, pertanto accede al coefficiente premiante **C**_e**=1,5**, previsto per le caldaie a legna.

La caldaia oggetto della dichiarazione, in riferimento al combustibile impiegato, rispetta i suddetti requisiti così come specificato nella seguente tabella.

	Requisiti	Valore misurato
	D.M. 16.02.2016	potenza nominale
	rif. 13% O ₂	rif. 13% O ₂
Rendimento	≥ 88,5%	93,3
CO	≤ 0,36 g/Nm ³	0,015 g/Nm ³
PP	≤ 30 mg/Nm ³	0,2 mg/Nm ³

Quanto dichiarato e i dati riportati nella tabella di cui sopra sono stati desunti direttamente dal **Test Report Numero H 1592-00/24 del 18.07.2024 e DBI F 25/04/1159 del 05-05/2025** che si allega alla presente dichiarazione.

INGEGNER STEFANO LANCIOTTI AMMINISTRATØRE

Windhager Italy S.r.I. Sede Logale Via C Mattern 3 38089 Darzo (TN) P.IVA 70.F. 02845910211- REA TN 219268

P.S: In allegato il certificato TUV di omologazione

Windhager Italy S.r.I. Sede Legale: Via Vital. 98/c 38089 DARZO (TN)
Sede Commerciale Via Vital, 98/c – I - 31015 CONEGLIANO (TV) – Tel. 0438 1799080 e-mail: info@windhageritaly.it - P.IVA / C.F. 02845910211