



CADEL SRL

Via Foresto Sud, 5/7 - 31025 Santa Lucia di Piave (TV) - ITALY

Reg. impr. - P.Iva IT 03202180265 - R.E.A. TV 227665 - Capitale Sociale l.v. € 30.000,00

Tel. +39 0438 738669 - Fax +39 0438 73343 - customercare@cadelsrl.com

www.cadelsrl.com

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

### ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)

Il presente certificato attesta la conformità ai requisiti del D.M. 16.02.2016 "Incentivazione della produzione di energia termica da impianti a fonti rinnovabili ed interventi di efficienza energetica di piccole dimensioni" con specifico riferimento alle stufe e termocamini a pellet.

<b>TIPO DI APPARECCHI DOMESTICO</b>	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno	
<b>CARATTERISTICHE E COMBUSTIBILE</b>	Modello	<b>Zen Airtight</b>
	Potenza nominale (kW)	<b>9,2</b>
	Combustibile utilizzato	CLASSE A1-A2 - UNI EN ISO 17225-2

Sulla base di quanto attestato nel test report **2002764 Rev.01** redatto dall'organismo/laboratorio **KIWA Cermet Italia Spa (N.B. 0476)** notificato dall'Autorità Governativa Nazionale e/o accreditato EN ISO/IEC 17025, con la presente **dichiariamo** che l'apparecchio domestico in oggetto:

1. È conforme alla norma UNI EN 14785
2. Rispetta i requisiti di rendimento del D.M. 16.02.2016
3. Rispetta i limiti di emissione riportati in Tabella 15, Allegato II, DM 16.02.16
4. Ha un fattore di emissione di Particolato primario  $\leq 30 \text{ mg/Nm}^3$  (rif. al 13% di  $\text{O}_2$ ), pertanto accede al coefficiente premiante  $C_e=1,2$  previsto per stufe e termo camini a pellet (Tabella 14, Allegato II, DM 16.02.16)

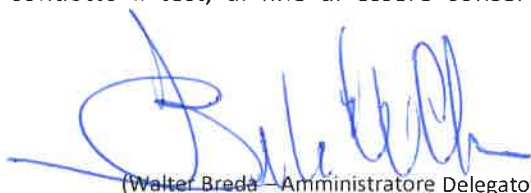
L'apparecchio domestico oggetto della presente dichiarazione, in riferimento al combustibile impiegato, rispetta i suddetti requisiti così come specificato nella seguente tabella.

	<b>Requisiti D.M. 16.02.2016 Tabella 15 - Allegato II</b>	<b>Valore misurato alla potenza nominale (emissioni al 13% <math>\text{O}_2</math>)</b>
Rendimento	$\geq 85\%$	88,5%
CO	$\leq 0,36 \text{ g/Nm}^3$	0,15 $\text{g/Nm}^3$
Particolato primario <sup>1)</sup>	$\leq 30 \text{ mg/Nm}^3$	18,9 $\text{mg/Nm}^3$ ( $C_e=1,2$ )

<sup>1)</sup> Valore misurato secondo UNI CEN/TS 15883

I dati riportati in tabella sono stati desunti dal test report sopra menzionato, di cui viene reso disponibile il certificato rilasciato dallo stesso organismo/laboratorio che ha condotto il test, al fine di essere conservato dal soggetto responsabile.

Data: 12.12.2018



(Walter Breda - Amministratore Delegato)