

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 caldaie a biomassa solida.

Tipo di apparecchi domestico	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legno	
Caratteristiche e combustibile	Tipo e modello	REVO II
	Potenza nominale (kW)	8
	Combustibile utilizzato	Pellet, classe A1 cfr. EN 14961-2

Sulla base di quanto attestato nel test report n° PL-19064-1-P redatto dall'organismo/laboratorio [Technische Universität Wien] 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 16.02.2016
4. Accede al coefficiente premiante $C_e=1,5$ (Tabella 14, Allegato II, DM 16.02.2016)

L'apparecchio domestico oggetto della presente dichiarazione rispetta i requisiti così come specificati nella seguente tabella.

	Requisiti D.M. 16.02.2016 Tabella 11 - Allegato II	Valore misurato/calcolato potenza nominale rif. 13% O ₂
Rendimento	> 85%	93,2%
CO	≤ 0,25 g/Nm ³	0,08 g/Nm ³
PP	≤ 30 mg/Nm ³	8 mg/Nm ³

Nome del legale rappresentante e firma


 Innovativo Orientedtechnik GmbH
 A-4563 Micheldorf, Müllerviertel 20
 Tel: +43(0)7582/686-41, Fax DW: 43
 www.rika.at

i. A. 

data

24.07.2019

RIKA Metallwarengesellschaft m.b.H. & CO KG
 4563 Micheldorf, Müllerviertel 20, Austria
 Telefon +43/7582 686-41, Fax DW 43
 office@rika.at

DVR-Nr. 0853135, Ust-IdNr. ATU50509800
 Eingetragen beim LG Steyr FN 200251 m, vertreten durch persönlich
 haftenden Gesellschafter RIKA GmbH, eingetragen beim LG Steyr FN 61288 f,
 Geschäftsführer: Karl Stefan Riemer