

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	Roco/RAO/Multiair
	Potenza nominale (kW)	8
	Combustibile utilizzato	Pellet, classe A1 cfr. EN 14961-2

Sulla base di quanto attestato nel test report n° PL-16011/1-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 $C_e=1,2$ (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%	90,4%
CO	≤ 0,25 g/Nm ³	0,043
PP	≤ 30 mg/Nm ³	16

Nome del legale rappresentante e firma



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

data

30.09.2016

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