

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	Topo II
	Potenza nominale (kW)	10
	Combustibile utilizzato	Pellet, classe A1 cfr. EN 14961-2

Sulla base di quanto attestato nel test report n° PL-10021-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%	91,0%
CO	$\leq 0,25 \text{ g/Nm}^3$	0,032
PP	$\leq 30 \text{ mg/Nm}^3$	13,0

Nome del legale rappresentante e firma


 Innovative Ökonomie 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