

**ICEBE**  
IMAGING  
NATURE

**Prüflabor für Feuerungsanlagen**  
am Institut für Verfahrenstechnik,  
Umwelttechnik und Technische  
Biowissenschaften

Getreidemarkt 9/166  
A-1060 Wien

Email: [prueflabor@tuwien.ac.at](mailto:prueflabor@tuwien.ac.at)

Tel.: ++43 1 58801 /166888  
Fax: ++43 1 58801 /15999

**UMWELTZERTIFIKAT**  
**ENVIRONMENTAL CERTIFICATE**  
**CERTIFICATO AMBIENTALE**

**Il presente certificato attesta la conformità ai requisiti del D.M. 7 novembre 2017, N° 186.**

**Zertifikatnummer** PL-19036/44/2  
*Certificate number*  
*Numero del certificato*

**Hersteller** RIKA Innovative Ofentechnik GmbH  
*Manufacturer* Müllerviertel  
*Costruttore* 4653 Micheldorf, Austria

**Produkt** Raumheizer für Scheitholz  
*Product* *Roomheater for wood logs*  
*Prodotto* *Stufe a legna*

**Modell** Paro  
*Model* Paro MA  
*Modello*

**Technische Spezifikation / Norm** EN 13240  
*Technical Specifications / Standards*  
*Specifiche tecniche / norme*

**Testbrennstoff** Scheitholz  
*Test fuel* *Wood logs*  
*Combustibile di prova* *Legna*

Dieses Zertifikat basiert auf einem Testbericht von  
*This Certificate is based on a Test Report issued by*  
*Il presente Certificato è basato su un rapporto di*  
*prova emesso da*

Prüflabor für Feuerungsanlagen  
am Institut für Verfahrenstechnik Umwelt-  
technik und Technische Biowissenschaften  
Getreidemarkt 9/166  
1060 Wien  
Accredited Laboratory No 121

**Prüfbericht** PL-17040/2-P-korrigiert vom 13.11.2017  
*Test report*  
*Rapporto di prova*

**Testergebnisse** Bewertungen und Testergebnisse sind auf Seite 2 aufgeführt  
*Test Results* *Ratings and test results are reported on page 2*  
*Risultati della prova* *Caratteristiche nominali e risultati di prova sono riportati a pagina 2.*

**PRÜFERGEBNISSE / TEST RESULTS / RISULTATI DEL TEST**

**Nennleistung**

**8 kW**

*Nominal heat output*

*Potenza termica nominale*

Messergebnisse / Measurement results / I risultati di misura			Leistungsklasse / Performance class / Classe di prestazioni			
			Classe 5 stelle	Classe 4 stelle	Classe 3 stelle	Classe 2 stelle
η	%	91,0	85	77	75	75
CO	mg/m <sup>3</sup>	580	650	1250	1500	2000
PP	mg/m <sup>3</sup>	26	25	<b>30</b>	40	75
COT	mg/m <sup>3</sup>	24	35	70	100	150
NOx	mg/m <sup>3</sup>	109	100	<b>160</b>	200	200

Aufgrund der Prüfergebnisse erfüllt der Kessel die Anforderungen der Klasse 4

*Based on the test results, the boiler meets the requirements of Class 4*

*Sulla base dei risultati del test, la caldaia soddisfa i requisiti della Classe 4*

Alle Konzentrationswerte beziehen sich auf 13% O<sub>2</sub> und Normalbedingungen (273 K, 1013 mbar)

*All concentration values refer to 13% O<sub>2</sub> and normal conditions (273 K, 1013 mbar)*

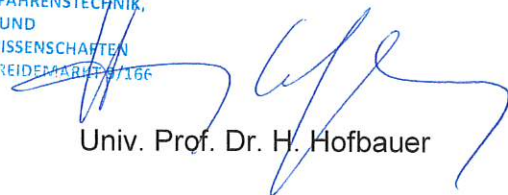
*Tutti i valori di concentrazione si riferiscono al 13% di O<sub>2</sub> e alle condizioni normali (273 K, 1013 mbar)*

Wien 03.05.2019



INSTITUT FÜR VERFAHRENSTECHNIK,  
UMWELTECHNIK UND  
TECHNISCHE BIOWISSENSCHAFTEN  
A-1060 WIEN, GETREIDEMARKT 9/166

Der Leiter



Univ. Prof. Dr. H. Hofbauer