

Decreto 7 Novembre 2017, n. 186 Certificazione ambientale del generatore di calore



Reg.-No.: K 3105 2021 C 04

Certificate holder	CAMINETTI MONTEGRAPPA S.p.A. con Socio Unico Via Annibale da Bassano, no 7/9 36020 Pove del Grappa (VI) Italy
Product tested	Stufa a pellets di legna / Wood pellet stove
Type designation	Marchio commerciale / Trademark: CAMINETTI MONTEGRAPPA Tipi / Types: MW13 AUP, MW17 AUP, MW22 AUP Modelli / Models: Alpina M, Bitta M, Bolla M, Boma M, Cuma M, Gassa M, Noir M, Tile M
Codes and standards	DIN EN 14785:2007-10 Corrigenda to DIN EN 14785:2006-09
Specific requirements	Sulla base delle prestazioni indicate, il generatore di calore risulta in classe Based on the declared performances, the heating appliance is in class 5 stelle / 5 stars

The issue of this certificate is based upon an examination, whose results are documented in Report No. K 3105 2021 B 03 dated 2022-04-27.

This certificate is valid only for products which are identical with the product tested.

TÜVRheinland®

Genau. Richtig.

TÜV Rheinland Energy GmbH
Am Grauen Stein
51105 Köln

Köln, 2022-04-27

Notified Body for CPD, NB 2456


Dipl.-Ing. Ansgar Pomp

Prestazioni del generatore di calore
Performances of the heating appliance
Classi di prestazione / Performance class

	MW13 AUP	MW17 AUP	MW22 AUP
PP⁽¹⁾ mg/Nm³	14 (5*)	15 (5*)	15 (5*)
COT⁽¹⁾ mg/Nm³	2 (5*)	2 (5*)	1 (5*)
NOx⁽¹⁾ mg/Nm³	95 (5*)	99 (5*)	99 (5*)
CO⁽²⁾ mg/Nm³	65 (5*)	65 (5*)	56 (5*)
η⁽²⁾ %	94,3 (5*)	92,4 (5*)	92,4 (5*)
Result / Class	5 stelle	5 stelle	5 stelle

⁽¹⁾ Determinato applicando il metodo di misura della UNI CEN/TS 15883
Determined applying the measurement method of the UNI CEN/TS 15883

⁽²⁾ Determinato secondo la EN 14785:2006
Determined according to EN 14785:2006

Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13% di O₂ in condizioni normali (273 K, 1013 mbar, gas secco)
Note: all the concentration values are calculated at 13% of O₂ in normal conditions (273 K, 1013 mbar, dry gas)

Limit Values

	5 stelle	4 stelle	3 stelle	2 stelle
PP⁽¹⁾ mg/Nm³	15	20	30	50
COT⁽¹⁾ mg/Nm³	10	35	50	80
NOx⁽¹⁾ mg/Nm³	100	160	200	200
CO⁽²⁾ mg/Nm³	250	250	364	500
η⁽²⁾ %	88	87	85	85