

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



Reg.-No.: K 2970 2020 C 07

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: P102 Modelli / Models: ARTIKA 24, ARTIKA 27, ARTIKA 32
Codes and standards	DIN EN 303-5:2012-10
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 2970 2020 B 06 dated 2021-04-22.

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

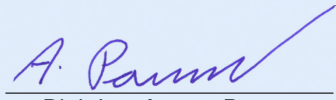
TÜVRheinland®

Genau. Richtig.

TÜV Rheinland Energy GmbH
Am Grauen Stein
51105 Köln

Köln, 2021-04-22

Notified Body for CPD, NB 2456


Dipl.-Ing. Ansgar Pomp

TÜV Rheinland Energy GmbH / Test Centre for Energy Appliances, Am Grauen Stein, 51105 Köln / Germany
Tel.: +49 221 806-5200, Fax: +49 221 806-1349, E-Mail: energy@de.tuv.com

Prestazioni del generatore di calore Performances of the heating appliance Classi di prestazione / Performance class			
	ARTIKA 24	ARTIKA 27	ARTIKA 32
PP⁽¹⁾ mg/Nm³	10 (5*)	10 (5*)	10 (5*)
COT⁽¹⁾ mg/Nm³	2 (5*)	1 (5*)	1 (5*)
NOx⁽¹⁾ mg/Nm³	118 (5*)	119 (5*)	119 (5*)
CO⁽¹⁾ mg/Nm³	14 (5*)	18 (5*)	21 (5*)
η⁽¹⁾ %	92,3 (5*)	92,1 (5*)	92,0 (5*)
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	5 stelle / 5 stars	5 stelle / 5 stars
¹⁾ Determinato applicando il metodo di misura della UNI EN 303-5 <i>Determined applying the measurement method of the UNI EN 303-5</i>			
Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13% di O ₂ in condizioni normali (273 K, 1013 mbar, gas secco) <i>Note: all the concentration values are calculated at 13% of O₂ in normal conditions (273 K, 1013 mbar, dry gas)</i>			

Classi di prestazione Performance classes	5 stelle	4 stelle	3 stelle	2 stelle
PP⁽¹⁾ mg/Nm³	10	15	20	40
COT⁽¹⁾ mg/Nm³	5	10	15	20
NOx⁽¹⁾ mg/Nm³	120	130	145	200
CO⁽¹⁾ mg/Nm³	25	100	250	300
η⁽¹⁾ %	92	91	90	90