

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



Reg.-No.: K 3227 2022 C 03

Certificate holder	La Nordica S.p.A. Via Summano, 104 36060 Montecchio Precalcino (VI) Italy
Product tested	Stufa a legna / Wood logs stove
Type designation	Marchio commerciale / Trademark: LA NORDICA Modello / Model: ALASKA VST
Codes and standards	DIN EN 13240:2008-06 Corrigenda to DIN EN 13240:2005-10
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 3227 2022 B 02 dated 2022-09-09.

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, 2022-09-09

Notified Body for CPD, NB 2456

Dipl.-Ing. Mario Reibold

Prestazioni del generatore di calore <i>Performances of the heating appliance</i>		Classi di prestazione / Performance classes			
		5 stelle	4 stelle	3 stelle	2 stelle
PP⁽¹⁾ mg/Nm ³	14	25	30	40	75
COT⁽¹⁾ mg/Nm ³	35	35	70	100	150
NO_x⁽¹⁾ mg/Nm ³	79	100	160	200	200
CO⁽²⁾ mg/Nm ³	648	650	1250	1500	2000
η⁽²⁾ %	88,6	85	77	75	75

⁽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 13240:2001 + A2:2004 + AC:2006 + AC:2007

Determined according to EN 13240:2001 + A2:2004 + AC:2006 + AC:2007

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)

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