

**Rapporto sintetico in accordo a D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)**  
**Summary report according to D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)**

Produttore / *Manufacturer*: **LA NORDICA S.p.A**  
Via Summano, 104  
36030 Montebelluna Precalcino (VI)

Marchio commerciale / *Trademark*: **LA NORDICA**

Model / *Model*: **TERMONATHALIE DSA**

Tipologia prodotto / *Product type*: Stufa a legna / *Wood stove*

Norma di riferimento / *Reference standard*: EN 13240:2001 + A2:2004 + AC:2006 + A2/AC:2007

Rapporto di Prova di riferimento / *Reference test report*: K20332017T1

Potenza termica nominale / *Nominal heat output*: 8,7 kW

Potenza all'acqua / *Water heat output*: 5,7 kW

Combustibile di prova / *Test fuel*: Ciocchi di legna / *wood logs*

Tipo di ricarica di combustibile / *Type of fuel charging*: alimentazione manuale / *manual load*

<b>Requisiti D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)</b> <b>Requirements D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)</b>			<b>Risultati apparecchio</b> <b>Appliance results</b>
<b>Rendimento termico utile</b> <b>Efficiency</b>	%	> 85	88,6
<b>Particolato primario</b> <b>Particulate matter</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	≤ 40	20 <sup>(1)</sup>
<b>CO</b>	g/Nm <sup>3</sup>	≤ 1,50	0,964 <sup>(2)</sup>
<sup>(1)</sup> Determinato applicando il metodo di misura della CEN/TS 15883 <i>Determined applying the measurement method of the CEN/TS 15883</i>			
<sup>(2)</sup> Determinato secondo la EN 13240:2001 + A2:2004 + AC:2006 + A2/AC:2007 <i>Determined according to EN 13240:2001 + A2:2004 + AC:2006 + A2/AC:2007</i>			
Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13% di O <sub>2</sub> <i>Note: all the concentration values are calculated at 13% of O<sub>2</sub></i>			

I requisiti di cui al D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0),  
Allegato I, articolo 2.2 e) i., ii., iii. sono soddisfatti

*Requirements of the D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0),  
Annex I, article 2.2 e) i., ii., iii. are fulfilled*

Cologne, 16.08.2017  
432 / jd

Assessor:



B. Sc. J. Duschanek

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Test Centre for Energy Appliances  
NB 2456 (CPR)  
DIN EN ISO/IEC 17025:2005  
accreditation: D-PL-11120-04-00

Report released after review:



Dipl.-Ing. A. Pomp