

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.**

Tipo / *Types*: **Norma S Evo Idro DSA
Norma Steel S Evo Idro DSA
Norma Classic S Evo Idro 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*: **K 1256 2014 T1**

Potenza termica nominale / *Nominal heat output*: **17,5 kW**

Potenza all'acqua / *Water heat output*: **10,6 kW**

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

Requisiti D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0) Requirements D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)			Risultati apparecchio Appliance results
Rendimento termico utile Efficiency	%	> 85	85,34
Particolato primario PP Particulate matter PP	mg/Nm ³	≤ 40	17,1 ⁽¹⁾
CO	g/Nm ³	≤ 1,50	1,24 ⁽²⁾
⁽¹⁾ Determinato applicando il metodo di misura della CEN/TS 15883 <i>Determined applying the measurement method of the CEN/TS 15883</i> ⁽²⁾ 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 ₂ <i>Note: all the concentration values are calculated at 13% of O₂</i>			

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

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

Cologne, 2016-06-14

Test Centre for Energy Appliances
 DIN- und DVGW-Test Centre
 Notified Body: 2456 (CPR)
 DIN EN ISO/IEC 17025:2005 accreditation: D-PL-11120-04-00

Assessor


 M. Sc. L. von Pidoll

Report released after review


 Dipl.-Ing. A. Pomp