

- ❖ Testing laboratory according to Regulation (EU) Nr. 305/2011, notified body No.: NB 1625
- ❖ Testing, monitoring and certification body according to LBO, registered No.: NRW 15
- ❖ Testing, monitoring and certification body in construction supervision licensing procedures
- ❖ DIN CERTCO testing laboratory, registered No. PL139
- ❖ Testing laboratory according to DIN EN ISO/IEC 17025:2018, DAkkS No. D-PL-17727-01-00

The accreditation is only valid within the boundary of the certificates annex

Numero del certificato: RRF - CT 20 5641

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, IT-36030 Montecchio Precalcino (VI)

Tipo /
Type: ROSA XXL VST

Tipologia prodotto /
Product type: stufe a legna /
roomheater fired by wood

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

Rapporto di Prova di riferimento /
Reference test report: RRF - 40 20 5641

Potenza termica nominale /
Nominal heat output: 8,5 kW

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

Requisiti D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)			Risultati apparecchio
Requirements D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)			Appliance results
η ¹⁾	%	> 85	85,3
CO ¹⁾	g/m ³	≤ 1,5	0,875
PP ²⁾	mg/m ³	≤ 40	19
1) Determinato sulla base di EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 Determined on the basis of EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 2) Determinato applicando il metodo di misura della CEN/TS 15883 / Determined applying the measurement method of the CEN/TS 15883 Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13 % di O ₂ / Note: all the concentration values are calculated at 13 % of O ₂			

I requisiti di cui al D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0) Allegato I, art. 2.2 e) i., ii., iii. sono soddisfatti
 Requirements of the D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0) Annex I, art. 2.2 e) i., ii., iii. are fulfilled

Oberhausen, 04. novembre 2020
 (Luogo e data)


 Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle
 (Dipl.-Ing. S. Müller)

Timbro e firma del capo del
 laboratorio di prova