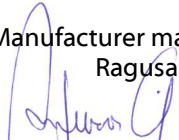


<b>DECLARATION OF PERFORMANCE According to Regulation (EU) n.305/2011</b>		<b>n. 000000152</b>
1. Unique identification code of the product type	ROSETTA BII	
2. Model and/or batch and/or serial number (Art.11-4)	ROSETTA BII	
3. Intended uses of the product in accordance with harmonised technical specification	Cooker for domestic heating, fuelled with solid fuel, without hot water production	
4. Name or registered trade mark of the manufacturer (Art 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy - 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000	
5. Name and address of the authorised representative (Art 12-2)	-	
6. System of assessment and verification of constancy of performance (Annex 5)	System 3	
7. Harmonized technical specification	EN 12815:2006	
8. Notified laboratory	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456	
9. Test report number (type testing under System 3)	K10462013T1	
10. Date of test report	07/08/2013	
11. Declared performance		
	<b>Essential characteristics</b>	<b>Performance</b>
<b>Fire safety</b>		<b>Pass</b>
<i>Reaction to fire</i>		A1
<i>Safety distance from combustible materials</i>		<i>Minimum distances, in mm</i> rear = 400 side = 300 front = 1000 ceiling = - floor =
Risk of burning fuel falling out		Pass
Surface temperature		Pass
Electrical safety		NA
Cleanability		Pass
Discharge of dangerous substances		NPD
Maximum operating pressure		NA
Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)		Pass
Flue gas temperature at nominal heat output		T [°C] 217
<b>Emission of combustion products</b>		<b>Pass</b>
<i>at nominal heat output</i>		CO [%] 0,08
<i>at reduced heat output</i>		CO [%] -
<b>Thermal output and Energy efficiency</b>		<b>Pass</b>
<i>Nominal heat output</i>		[kW] 7,2
<i>Room heating output</i>		[kW] 7,2
<i>Water heating output</i>		[kW] -
<i>Energy efficiency at nominal heat output</i>		η[%] 82
<i>Energy efficiency at reduced heat output</i>		η[%] -
12. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 11.		
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.		
Place and date of issue 30/09/2019 Montecchio Precalcino (VI)	Manufacturer managing director Ragusa Gianni 	

UK

SUORITUSTASOILMOITUS Asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti		n. 000000152																																																				
1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste	ROSETTA BII																																																					
2. Malli ja/tai eränro ja/tai sarjanro (Art.11-4)	ROSETTA BII																																																					
3. Sovelletavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen tuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset	Kiinteän polttoaineen keittiö lämmitykseen, ilman lämmitysveden tuottoa																																																					
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki (Art 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy – 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000																																																					
5. Valtuutetun edustajan nimi ja osoite (Art 12-2)	-																																																					
6. Tuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä (Liite 5)	Sistema 3																																																					
7. Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä	EN 12815:2006																																																					
8. Ilmoitettu laitos	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456																																																					
9. Arvioinnin numero (System 3 perusteella)	K10462013T1																																																					
10. Myöntämispäivä testiraportin	07/08/2013																																																					
11. Ilmoitetut suoritustasot	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Perusominaisuudet</th> <th>Suoritustaso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Paloturvallisuus</b></td> <td><b>Laadun mukainen</b></td> </tr> <tr> <td><i>Palotekninen käyttäytyminen</i></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td><i>Etäisyys pal. mater.</i></td> <td>Minimietäisyys mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>takaosa = 400</td> </tr> <tr> <td></td> <td>sivu = 300</td> </tr> <tr> <td></td> <td>etuosa = 1000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>katto = -</td> </tr> <tr> <td></td> <td>lattia =</td> </tr> <tr> <td>Riski polttoaineen valumiselle</td> <td>Laadun mukainen</td> </tr> <tr> <td>Pinnan lämpötila</td> <td>Laadun mukainen</td> </tr> <tr> <td>Sähköturvallisuus</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Pääsy ja puhdistus</td> <td>Laadun mukainen</td> </tr> <tr> <td>Vaarallisten aineiden päästö</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Toiminnan maksimipaine</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Mekaaninen kestävyys (kestää uunin painon)</td> <td>Laadun mukainen</td> </tr> <tr> <td>Savujen lämpötila nimellisteho</td> <td>T [°C] 217</td> </tr> <tr> <td><b>Palamistuotteiden päästöt</b></td> <td><b>Laadun mukainen</b></td> </tr> <tr> <td><i>Nimellisteho</i></td> <td>CO [%] 0,08</td> </tr> <tr> <td><i>Rajoitettu teho</i></td> <td>CO [%] -</td> </tr> <tr> <td><b>Lämpöteho Ja Tuotto</b></td> <td><b>Laadun mukainen</b></td> </tr> <tr> <td><i>Nimellisteho</i></td> <td>[kW] 7,2</td> </tr> <tr> <td><i>Ympäristöön kohdistuva teho</i></td> <td>[kW] 7,2</td> </tr> <tr> <td><i>Veteen siirtyvä teho</i></td> <td>[kW] -</td> </tr> <tr> <td><i>Tuotto Nimellisteho</i></td> <td>η[%] 82</td> </tr> <tr> <td><i>Tuotto Rajoitettu teho</i></td> <td>η[%] -</td> </tr> </tbody> </table>		Perusominaisuudet	Suoritustaso	<b>Paloturvallisuus</b>	<b>Laadun mukainen</b>	<i>Palotekninen käyttäytyminen</i>	A1	<i>Etäisyys pal. mater.</i>	Minimietäisyys mm		takaosa = 400		sivu = 300		etuosa = 1000		katto = -		lattia =	Riski polttoaineen valumiselle	Laadun mukainen	Pinnan lämpötila	Laadun mukainen	Sähköturvallisuus	NA	Pääsy ja puhdistus	Laadun mukainen	Vaarallisten aineiden päästö	NPD	Toiminnan maksimipaine	NA	Mekaaninen kestävyys (kestää uunin painon)	Laadun mukainen	Savujen lämpötila nimellisteho	T [°C] 217	<b>Palamistuotteiden päästöt</b>	<b>Laadun mukainen</b>	<i>Nimellisteho</i>	CO [%] 0,08	<i>Rajoitettu teho</i>	CO [%] -	<b>Lämpöteho Ja Tuotto</b>	<b>Laadun mukainen</b>	<i>Nimellisteho</i>	[kW] 7,2	<i>Ympäristöön kohdistuva teho</i>	[kW] 7,2	<i>Veteen siirtyvä teho</i>	[kW] -	<i>Tuotto Nimellisteho</i>	η[%] 82	<i>Tuotto Rajoitettu teho</i>	η[%] -
Perusominaisuudet	Suoritustaso																																																					
<b>Paloturvallisuus</b>	<b>Laadun mukainen</b>																																																					
<i>Palotekninen käyttäytyminen</i>	A1																																																					
<i>Etäisyys pal. mater.</i>	Minimietäisyys mm																																																					
	takaosa = 400																																																					
	sivu = 300																																																					
	etuosa = 1000																																																					
	katto = -																																																					
	lattia =																																																					
Riski polttoaineen valumiselle	Laadun mukainen																																																					
Pinnan lämpötila	Laadun mukainen																																																					
Sähköturvallisuus	NA																																																					
Pääsy ja puhdistus	Laadun mukainen																																																					
Vaarallisten aineiden päästö	NPD																																																					
Toiminnan maksimipaine	NA																																																					
Mekaaninen kestävyys (kestää uunin painon)	Laadun mukainen																																																					
Savujen lämpötila nimellisteho	T [°C] 217																																																					
<b>Palamistuotteiden päästöt</b>	<b>Laadun mukainen</b>																																																					
<i>Nimellisteho</i>	CO [%] 0,08																																																					
<i>Rajoitettu teho</i>	CO [%] -																																																					
<b>Lämpöteho Ja Tuotto</b>	<b>Laadun mukainen</b>																																																					
<i>Nimellisteho</i>	[kW] 7,2																																																					
<i>Ympäristöön kohdistuva teho</i>	[kW] 7,2																																																					
<i>Veteen siirtyvä teho</i>	[kW] -																																																					
<i>Tuotto Nimellisteho</i>	η[%] 82																																																					
<i>Tuotto Rajoitettu teho</i>	η[%] -																																																					
12. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 11 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset.																																																						
Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.																																																						
Myöntämispvm ja -paikka 30/09/2019 Montecchio Precalcino (VI)		Valmistuksesta vastaava pääjohtaja Ragusa Gianni																																																				

FI

