

<b>DECLARATION OF PERFORMANCE According to Regulation (EU) n.305/2011</b>		<b>n. 000000173</b>
1. Unique identification code of the product type	ESTER FORNO EVO	
2. Model and/or batch and/or serial number (Art.11-4)	ESTER FORNO EVO	
3. Intended uses of the product in accordance with harmonised technical specification	Domestic heating appliance, 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 13240:2006	
8. Notified laboratory	TÜV RHEINLAND ENERGY GMBH - NB 2456	
9. Test report number (type testing under System 3)	K9422015E3	
10. Date of test report	20/02/2015	
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 = 200 side = 200 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] 199
	<b>Emission of combustion products</b>	<b>Pass</b>
	<i>at nominal heat output</i>	CO [%] 0,07
	<i>at reduced heat output</i>	CO [%] -
	<b>Thermal output and Energy efficiency</b>	<b>Pass</b>
	<i>Nominal heat output</i>	[kW] 8,2
	<i>Room heating output</i>	[kW] 8,2
	<i>Water heating output</i>	[kW] -
	<i>Energy efficiency at nominal heat output</i>	$\eta$ [%] 86,7
	<i>Energy efficiency at reduced heat output</i>	$\eta$ [%] -
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. 000000173																																																				
1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste	ESTER FORNO EVO																																																					
2. Malli ja/tai eränro ja/tai sarjanro (Art.11-4)	ESTER FORNO EVO																																																					
3. Sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen tuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset	Kotitalouksien lämmityslaite ilman lämpimän veden tuotantoa																																																					
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi 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 13240:2006																																																					
8. Ilmoitettu laitos	TÜV RHEINLAND ENERGY GMBH - NB 2456																																																					
9. Arvioinnin numero (System 3 perusteella)	K9422015E3																																																					
10. Myöntämis päivä testiraportin	20/02/2015																																																					
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><i>takaosa = 200</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>sivu = 200</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>etuosa = 1000</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>katto = -</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>lattia =</i></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] 199</td> </tr> <tr> <td><b>Palamistuotteiden päästöt</b></td> <td><b>Laadun mukainen</b></td> </tr> <tr> <td><i>Nimellisteho</i></td> <td>CO [%] 0,07</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] 8,2</td> </tr> <tr> <td><i>Ympäristöön kohdistuva teho</i></td> <td>[kW] 8,2</td> </tr> <tr> <td><i>Veteen siirtyvä teho</i></td> <td>[kW] -</td> </tr> <tr> <td><i>Tuotto Nimellisteho</i></td> <td>η[%] 86,7</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		<i>takaosa = 200</i>		<i>sivu = 200</i>		<i>etuosa = 1000</i>		<i>katto = -</i>		<i>lattia =</i>	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] 199	<b>Palamistuotteiden päästöt</b>	<b>Laadun mukainen</b>	<i>Nimellisteho</i>	CO [%] 0,07	<i>Rajoitettu teho</i>	CO [%] -	<b>Lämpöteho Ja Tuotto</b>	<b>Laadun mukainen</b>	<i>Nimellisteho</i>	[kW] 8,2	<i>Ympäristöön kohdistuva teho</i>	[kW] 8,2	<i>Veteen siirtyvä teho</i>	[kW] -	<i>Tuotto Nimellisteho</i>	η[%] 86,7	<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																																																					
	<i>takaosa = 200</i>																																																					
	<i>sivu = 200</i>																																																					
	<i>etuosa = 1000</i>																																																					
	<i>katto = -</i>																																																					
	<i>lattia =</i>																																																					
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] 199																																																					
<b>Palamistuotteiden päästöt</b>	<b>Laadun mukainen</b>																																																					
<i>Nimellisteho</i>	CO [%] 0,07																																																					
<i>Rajoitettu teho</i>	CO [%] -																																																					
<b>Lämpöteho Ja Tuotto</b>	<b>Laadun mukainen</b>																																																					
<i>Nimellisteho</i>	[kW] 8,2																																																					
<i>Ympäristöön kohdistuva teho</i>	[kW] 8,2																																																					
<i>Veteen siirtyvä teho</i>	[kW] -																																																					
<i>Tuotto Nimellisteho</i>	η[%] 86,7																																																					
<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