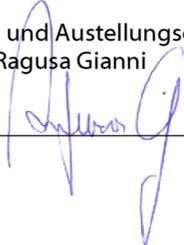


<b>LEISTUNGSERKLÄRUNG Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011</b>		<b>n. 000000131</b>																																																				
1. Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	ROSSELLA R1 BII																																																					
2. Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)	ROSSELLA R1 BII																																																					
3. Vorgesehene Verwendung des Produkts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation	Heizgerät für den Privatgebrauch ohne Warmwasserproduktion																																																					
4. Name oder registriertes Warenzeichen des Herstellers (Art 11-5)	LA NORDICA S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy – 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000																																																					
5. Name und Adresse des Auftragnehmers (Art 12-2)	-																																																					
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (Anlage 5)	System 3																																																					
7. Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13240 :2006																																																					
8. Benanntes Labor	RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH - NB 1625																																																					
9. Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3)	40 12 3063																																																					
10. Datum des Prüfberichts	22/06/2012																																																					
11. Erklärte Leistungen	<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Wesentliche Merkmale</b></th> <th><b>Leistungen</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Brandschutz</b></td> <td><b>Konform</b></td> </tr> <tr> <td><i>Brandverhalten</i></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td><i>Abstand von brennbarem Material</i></td> <td><i>Mindestabstand, in mm</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Rückseite = 200</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Seite = 200</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Vorderseite = 1000</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Himmel = -</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Boden =</i></td> </tr> <tr> <td>Gefahr Brennstoffaustritt</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td>Oberflächentemperatur</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td>Elektrische Sicherheit</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Zugänglichkeit und Reinigung</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td>Ausstoß gefährlicher Substanzen</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Maximaler Betriebsdruck</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td>Rauchgastemperatur nennleistung</td> <td>T [°C] 273</td> </tr> <tr> <td><b>Emission von Verbrennungsprodukten</b></td> <td><b>Konform</b></td> </tr> <tr> <td><i>Nennleistung</i></td> <td>CO [%] 0,05</td> </tr> <tr> <td><i>Reduzierte Leistung</i></td> <td>CO [%] -</td> </tr> <tr> <td><b>Thermische Leistungen und Wirkungsgrad</b></td> <td><b>Konform</b></td> </tr> <tr> <td><i>Nennleistung</i></td> <td>[kW] 8,8</td> </tr> <tr> <td><i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i></td> <td>[kW] 8,8</td> </tr> <tr> <td><i>Dem Wasser gelieferte Leistung</i></td> <td>[kW] -</td> </tr> <tr> <td><i>Wirkungsgrad Nennleistung</i></td> <td>η[%] 80</td> </tr> <tr> <td><i>Wirkungsgrad Reduzierte Leistung</i></td> <td>η[%] -</td> </tr> </tbody> </table>		<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistungen</b>	<b>Brandschutz</b>	<b>Konform</b>	<i>Brandverhalten</i>	A1	<i>Abstand von brennbarem Material</i>	<i>Mindestabstand, in mm</i>		<i>Rückseite = 200</i>		<i>Seite = 200</i>		<i>Vorderseite = 1000</i>		<i>Himmel = -</i>		<i>Boden =</i>	Gefahr Brennstoffaustritt	Konform	Oberflächentemperatur	Konform	Elektrische Sicherheit	NA	Zugänglichkeit und Reinigung	Konform	Ausstoß gefährlicher Substanzen	NPD	Maximaler Betriebsdruck	NA	Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)	Konform	Rauchgastemperatur nennleistung	T [°C] 273	<b>Emission von Verbrennungsprodukten</b>	<b>Konform</b>	<i>Nennleistung</i>	CO [%] 0,05	<i>Reduzierte Leistung</i>	CO [%] -	<b>Thermische Leistungen und Wirkungsgrad</b>	<b>Konform</b>	<i>Nennleistung</i>	[kW] 8,8	<i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i>	[kW] 8,8	<i>Dem Wasser gelieferte Leistung</i>	[kW] -	<i>Wirkungsgrad Nennleistung</i>	η[%] 80	<i>Wirkungsgrad Reduzierte Leistung</i>	η[%] -
<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistungen</b>																																																					
<b>Brandschutz</b>	<b>Konform</b>																																																					
<i>Brandverhalten</i>	A1																																																					
<i>Abstand von brennbarem Material</i>	<i>Mindestabstand, in mm</i>																																																					
	<i>Rückseite = 200</i>																																																					
	<i>Seite = 200</i>																																																					
	<i>Vorderseite = 1000</i>																																																					
	<i>Himmel = -</i>																																																					
	<i>Boden =</i>																																																					
Gefahr Brennstoffaustritt	Konform																																																					
Oberflächentemperatur	Konform																																																					
Elektrische Sicherheit	NA																																																					
Zugänglichkeit und Reinigung	Konform																																																					
Ausstoß gefährlicher Substanzen	NPD																																																					
Maximaler Betriebsdruck	NA																																																					
Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)	Konform																																																					
Rauchgastemperatur nennleistung	T [°C] 273																																																					
<b>Emission von Verbrennungsprodukten</b>	<b>Konform</b>																																																					
<i>Nennleistung</i>	CO [%] 0,05																																																					
<i>Reduzierte Leistung</i>	CO [%] -																																																					
<b>Thermische Leistungen und Wirkungsgrad</b>	<b>Konform</b>																																																					
<i>Nennleistung</i>	[kW] 8,8																																																					
<i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i>	[kW] 8,8																																																					
<i>Dem Wasser gelieferte Leistung</i>	[kW] -																																																					
<i>Wirkungsgrad Nennleistung</i>	η[%] 80																																																					
<i>Wirkungsgrad Reduzierte Leistung</i>	η[%] -																																																					
12. Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 11. Die vorliegende Leistungserklärung wird unter ausschließlicher Verantwortung des Herstellers erlassen, siehe Punkt 4.																																																						
Geschäftsführer des Herstellers 30/09/2019 Montecchio Precalcino (VI)		Datum und Ausstellungsort Ragusa Gianni 																																																				

DE