

LEISTUNGSERKLÄRUNG Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011		n. 007193012																																										
1. Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	FAMILY 4,5																																											
2. Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)	FAMILY 4,5																																											
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 12815:2006																																											
8. Benanntes Labor	RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH - NB 1625																																											
9. Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3)	15 18 4954																																											
10. Datum des Prüfberichts	03/08/2018																																											
11. Erklärte Leistungen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wesentliche Merkmale</th> <th>Leistungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brandschutz</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td><i>Brandverhalten</i></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td><i>Sicherheitsabstand zur Isolierung brennbarer Materialien. Die Isolierung ist mit einem Material mit einer Wärmeleitfähigkeit von weniger oder gleich 0,04 W/mK auszuführen.</i></td> <td><i>Mindestabstand, in mm</i> Rückseite = 600 Seite = 700 Vorderseite = 800 Himmel = 1350 Boden = -</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] 227</td> </tr> <tr> <td>Emission von Verbrennungsprodukten</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td><i>Nennleistung</i></td> <td>CO [%] 0,09</td> </tr> <tr> <td><i>Reduzierte Leistung</i></td> <td>CO [%] -</td> </tr> <tr> <td>Thermische Leistungen und Wirkungsgrad</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td><i>Nennleistung</i></td> <td>[kW] 7,5</td> </tr> <tr> <td><i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i></td> <td>[kW] 7,5</td> </tr> <tr> <td><i>Dem Wasser gelieferte Leistung</i></td> <td>[kW] -</td> </tr> <tr> <td><i>Wirkungsgrad Nennleistung</i></td> <td>η[%] 81</td> </tr> <tr> <td><i>Wirkungsgrad Reduzierte Leistung</i></td> <td>η[%] -</td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliche Merkmale	Leistungen	Brandschutz	Konform	<i>Brandverhalten</i>	A1	<i>Sicherheitsabstand zur Isolierung brennbarer Materialien. Die Isolierung ist mit einem Material mit einer Wärmeleitfähigkeit von weniger oder gleich 0,04 W/mK auszuführen.</i>	<i>Mindestabstand, in mm</i> Rückseite = 600 Seite = 700 Vorderseite = 800 Himmel = 1350 Boden = -	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] 227	Emission von Verbrennungsprodukten	Konform	<i>Nennleistung</i>	CO [%] 0,09	<i>Reduzierte Leistung</i>	CO [%] -	Thermische Leistungen und Wirkungsgrad	Konform	<i>Nennleistung</i>	[kW] 7,5	<i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i>	[kW] 7,5	<i>Dem Wasser gelieferte Leistung</i>	[kW] -	<i>Wirkungsgrad Nennleistung</i>	η[%] 81	<i>Wirkungsgrad Reduzierte Leistung</i>	η[%] -
Wesentliche Merkmale	Leistungen																																											
Brandschutz	Konform																																											
<i>Brandverhalten</i>	A1																																											
<i>Sicherheitsabstand zur Isolierung brennbarer Materialien. Die Isolierung ist mit einem Material mit einer Wärmeleitfähigkeit von weniger oder gleich 0,04 W/mK auszuführen.</i>	<i>Mindestabstand, in mm</i> Rückseite = 600 Seite = 700 Vorderseite = 800 Himmel = 1350 Boden = -																																											
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] 227																																											
Emission von Verbrennungsprodukten	Konform																																											
<i>Nennleistung</i>	CO [%] 0,09																																											
<i>Reduzierte Leistung</i>	CO [%] -																																											
Thermische Leistungen und Wirkungsgrad	Konform																																											
<i>Nennleistung</i>	[kW] 7,5																																											
<i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i>	[kW] 7,5																																											
<i>Dem Wasser gelieferte Leistung</i>	[kW] -																																											
<i>Wirkungsgrad Nennleistung</i>	η[%] 81																																											
<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 31/08/2018 Montecchio Precalcino (VI)		Datum und Ausstellungsort Ragusa Gianni																																										

DE