


<b>LEISTUNGSERKLÄRUNG Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011</b>		<b>n. 000000035</b>																																																				
1. Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	MAMY																																																					
2. Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)	MAMY																																																					
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 05 877																																																					
10. Datum des Prüfberichts	25/10/2010																																																					
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 = 150</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Seite = 150</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] 287</td> </tr> <tr> <td><b>Emission von Verbrennungsprodukten</b></td> <td><b>Konform</b></td> </tr> <tr> <td><i>Nennleistung</i></td> <td>CO [%] 0,1</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] 8,7</td> </tr> <tr> <td><i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i></td> <td>[kW] 8,7</td> </tr> <tr> <td><i>Dem Wasser gelieferte Leistung</i></td> <td>[kW] -</td> </tr> <tr> <td><i>Wirkungsgrad Nennleistung</i></td> <td>η[%] 78</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 = 150</i>		<i>Seite = 150</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] 287	<b>Emission von Verbrennungsprodukten</b>	<b>Konform</b>	<i>Nennleistung</i>	CO [%] 0,1	<i>Reduzierte Leistung</i>	CO [%] -	<b>Thermische Leistungen und Wirkungsgrad</b>	<b>Konform</b>	<i>Nennleistung</i>	[kW] 8,7	<i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i>	[kW] 8,7	<i>Dem Wasser gelieferte Leistung</i>	[kW] -	<i>Wirkungsgrad Nennleistung</i>	η[%] 78	<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 = 150</i>																																																					
	<i>Seite = 150</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] 287																																																					
<b>Emission von Verbrennungsprodukten</b>	<b>Konform</b>																																																					
<i>Nennleistung</i>	CO [%] 0,1																																																					
<i>Reduzierte Leistung</i>	CO [%] -																																																					
<b>Thermische Leistungen und Wirkungsgrad</b>	<b>Konform</b>																																																					
<i>Nennleistung</i>	[kW] 8,7																																																					
<i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i>	[kW] 8,7																																																					
<i>Dem Wasser gelieferte Leistung</i>	[kW] -																																																					
<i>Wirkungsgrad Nennleistung</i>	η[%] 78																																																					
<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