

LEISTUNGSERKLÄRUNG Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011		n. 000000202																																										
1. Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	MILLY																																											
2. Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)	MILLY																																											
3. Vorgesehene Verwendung des Produkts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation	Herde für Raumheizung für feste Brennstoffe / ohne Warmwasserbereitung																																											
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	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456																																											
9. Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3)	K20702017T1																																											
10. Datum des Prüfberichts	30/08/2017																																											
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>Brandverhalten</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Abstand von brennbarem Material</td> <td>Mindestabstand, in mm Rückseite = 400 Seite = 300 Vorderseite = 1000 Himmel = - 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] 180</td> </tr> <tr> <td>Emission von Verbrennungsprodukten</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td>Nennleistung</td> <td>CO [%] 0,07</td> </tr> <tr> <td>Reduzierte Leistung</td> <td>CO [%] -</td> </tr> <tr> <td>Thermische Leistungen und Wirkungsgrad</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td>Nennleistung</td> <td>[kW] 8,7</td> </tr> <tr> <td>Der Umgebung gelieferte Leistung</td> <td>[kW] 8,7</td> </tr> <tr> <td>Dem Wasser gelieferte Leistung</td> <td>[kW] -</td> </tr> <tr> <td>Wirkungsgrad Nennleistung</td> <td>η[%] 89,1</td> </tr> <tr> <td>Wirkungsgrad Reduzierte Leistung</td> <td>η[%] -</td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliche Merkmale	Leistungen	Brandschutz	Konform	Brandverhalten	A1	Abstand von brennbarem Material	Mindestabstand, in mm Rückseite = 400 Seite = 300 Vorderseite = 1000 Himmel = - 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] 180	Emission von Verbrennungsprodukten	Konform	Nennleistung	CO [%] 0,07	Reduzierte Leistung	CO [%] -	Thermische Leistungen und Wirkungsgrad	Konform	Nennleistung	[kW] 8,7	Der Umgebung gelieferte Leistung	[kW] 8,7	Dem Wasser gelieferte Leistung	[kW] -	Wirkungsgrad Nennleistung	η[%] 89,1	Wirkungsgrad Reduzierte Leistung	η[%] -
Wesentliche Merkmale	Leistungen																																											
Brandschutz	Konform																																											
Brandverhalten	A1																																											
Abstand von brennbarem Material	Mindestabstand, in mm Rückseite = 400 Seite = 300 Vorderseite = 1000 Himmel = - 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] 180																																											
Emission von Verbrennungsprodukten	Konform																																											
Nennleistung	CO [%] 0,07																																											
Reduzierte Leistung	CO [%] -																																											
Thermische Leistungen und Wirkungsgrad	Konform																																											
Nennleistung	[kW] 8,7																																											
Der Umgebung gelieferte Leistung	[kW] 8,7																																											
Dem Wasser gelieferte Leistung	[kW] -																																											
Wirkungsgrad Nennleistung	η[%] 89,1																																											
Wirkungsgrad Reduzierte Leistung	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.	<p>Geschäftsführer des Herstellers 30/09/2019 Montecchio Precalcino (VI)</p> <p>Datum und Austellungszeit Ragusa Gianni</p> 																																											