

| <b>LEISTUNGSERKLÄRUNG Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011</b>   |  | <b>n. 007193030</b>                        |
|--|--|--|
| 1. Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ   | INSERTO 70 4.0 TONDO   |  |
| 2. Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)  | INSERTO 70 4.0 TONDO   |  |
| 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.<br>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 /4  |  |
| 7. Harmonisierte technische Spezifikation  | EN 13229:2006  |  |
| 8. Benanntes Labor   | TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456  |  |
| 9. Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3)  | K27872019T1  |  |
| 10. Datum des Prüfberichts   | 20/01/2020   |  |
| 11. Erklärte Leistungen  |  |  |
| <b>Wesentliche Merkmale</b>  | <b>Leistungen</b>  |  |
| <b>Brandschutz</b>   | <b>Konform</b>   |  |
| <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 = 100  |  |
|  | Seite = 450  |  |
|  | Vorderseite = 1100   |  |
|  | Himmel = -   |  |
|  | Boden = -  |  |
| Gefahr Brennstoffaustritt  | Konform  |  |
| Oberflächentemperatur  | Konform  |  |
| Elektrische Sicherheit   | Konform  |  |
| Zugänglichkeit und Reinigung   | Konform  |  |
| Ausstoß gefährlicher Substanzen  | NPD  |  |
| Maximaler Betriebsdruck  | NA   |  |
| Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)  | Konform  |  |
| Rauchgastemperatur nennleistung  | T [°C] 293   |  |
| <b>Emission von Verbrennungsprodukten</b>  | <b>Konform</b>   |  |
| <i>Nennleistung</i>  | CO [%] 0,056   |  |
| <i>Reduzierte Leistung</i>   | CO [%] -   |  |
| <b>Thermische Leistungen und Wirkungsgrad</b>  | <b>Konform</b>   |  |
| <i>Nennleistung</i>  | [kW] 7,8   |  |
| <i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i>  | [kW] 7,8   |  |
| <i>Dem Wasser gelieferte Leistung</i>  | [kW] -   |  |
| <i>Wirkungsgrad Nennleistung</i>   | $\eta$ [%] 79,1  |  |
| <i>Wirkungsgrad Reduzierte Leistung</i>  | $\eta$ [%] -   |  |
| 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<br>24/01/2020 Montecchio Precalcino (VI)   |  | Datum und Ausstellungsort<br>Ragusa Gianni |

DE

