

| <b>LEISTUNGSERKLÄRUNG Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011</b>  |  | <b>n. 007193016</b>  |
|---|--|--|
| 1. Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ  | VICENZA EVO  |  |
| 2. Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)   | VICENZA EVO  |  |
| 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.<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 12815:2006  |  |
| 8. Benanntes Labor  | SI coll plurimo  |  |
| 9. Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3)   | K25202018T1  |  |
| 10. Datum des Prüfberichts  |  |  |
| 11. Erklärte Leistungen   |  |  |
| <b>Wesentliche Merkmale</b>   |  | <b>Leistungen</b>  |
| <b>Brandschutz</b>  |  | <b>Konform</b>   |
| <i>Brandverhalten</i>   |  | A1   |
| <i>Abstand von brennbarem Material</i>  |  | Mindestabstand, in mm<br>Rückseite = 200<br>Seite = 0; *0; **400<br>Vorderseite = 800<br>Himmel = 750<br>Boden = - |
| * unter dem Kochfeld<br>** über dem Kochfeld  |  |  |
| <i>Gefahr Brennstoffaustritt</i>  |  | Konform  |
| <i>Oberflächentemperatur</i>  |  | Konform  |
| <i>Elektrische Sicherheit</i>   |  | Konform  |
| <i>Zugänglichkeit und Reinigung</i>   |  | Konform  |
| <i>Ausstoß gefährlicher Substanzen</i>  |  | NPD  |
| <i>Maximaler Betriebsdruck</i>  |  | NA   |
| <i>Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)</i>  |  | Konform  |
| <i>Rauchgastemperatur nennleistung</i>  |  | T [°C] 164   |
| <b>Emission von Verbrennungsprodukten</b>   |  | <b>Konform</b>   |
| <i>Nennleistung</i>   |  | CO [%] 0,059   |
| <i>Reduzierte Leistung</i>  |  | CO [%] -   |
| <b>Thermische Leistungen und Wirkungsgrad</b>   |  | <b>Konform</b>   |
| <i>Nennleistung</i>   |  | [kW] 6   |
| <i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i>   |  | [kW] 6   |
| <i>Dem Wasser gelieferte Leistung</i>   |  | [kW] -   |
| <i>Wirkungsgrad Nennleistung</i>  |  | $\eta$ [%] 86  |
| <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>16/01/2019 Montecchio Precalcino (VI)  |  | Datum und Austellungsamt<br>Ragusa Gianni  |
| DE  |  |  |