

| <b>LEISTUNGSERKLÄRUNG Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011</b>  |   | <b>004281351</b>   |
|---|---|--|
| 1. Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ  | E199  |  |
| 2. Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)   | MARINA IDRO H11   |  |
| 3. Vorgesehene Verwendung des Produkts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation  | Mit Holzpellets betriebenes Haushaltsheizgerät mit Warmwasserbereitung  |  |
| 4. Name oder registriertes Warenzeichen des Herstellers (Art11-5)   | EXTRAFLAME S.p.A.<br>Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy - 36030<br>Via dell'Artigianato, 12 Tel. +39 0445 865911 |  |
| 5. Name und Adresse des Auftragnehmers (Art 12-2)   | -   |  |
| 6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (Anlage 5)   | Sistema 3 , 4   |  |
| 7. Harmonisierte technische Spezifikation   | EN 14785:2006   |  |
| 8. Benanntes Labor  | TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456   |  |
| 9. Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3)   | K32812022T1   |  |
| 10. Datum des Prüfberichts  | 14/11/2022  |  |
| 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>  | <b>Mindestabstand, in mm</b><br>Rückseite = 100<br>Seite = 100<br>Vorderseite = 800<br>Himmel = -<br>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] 141,4   |  |
| <b>Emission von Verbrennungsprodukten</b>   | <b>Conforme</b>   |  |
| <i>Nennleistung</i>   | CO % (13% O <sub>2</sub> ) 0,007  |  |
| <i>Reduzierte Leistung</i>  | CO % (13% O <sub>2</sub> ) 0,049  |  |
| <b>Thermische Leistungen und Wirkungsgrad</b>   | <b>Konform</b>  |  |
| <i>Nennleistung</i>   | [kW] 14,8   |  |
| <i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i>   | [kW] 3,8  |  |
| <i>Dem Wasser gelieferte Leistung</i>   | [kW] 11,0   |  |
| <i>Wirkungsgrad Nennleistung</i>  | η [%] 92,9  |  |
| <i>Wirkungsgrad Reduzierte Leistung</i>   | η [%] 93,8  |  |
| 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   |   | Datum und Ausstellungsort  |
| 16/11/2022 Montecchio Precalcino (VI)   |   | Dal Zotto Vanni<br> |

DE

