

|   |   |                     |
|---|---|---------------------|
| <b>LEISTUNGSERKLÄRUNG Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011</b>  |   | <b>n. 004277975</b> |
| 1. Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ  | E144  |                     |
| 2. Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)   | COMFORT P85 PLUS  |                     |
| 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)  | 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)   | System 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)   | K25402018T1   |                     |
| 10. Datum des Prüfberichts  | 04/02/2019  |                     |
| 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>  | <i>Mindestabstand, in mm</i><br><i>Rückseite</i> = 100<br><i>Seite</i> = 100<br><i>Vorderseite</i> = 800<br><i>Himmel</i> = -<br><i>Boden</i> = - |                     |
| 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] 146,6  |                     |
| <b>Emission von Verbrennungsprodukten</b>   | <b>Konform</b>  |                     |
| <i>Nennleistung</i>   | CO [%] 0,011  |                     |
| <i>Reduzierte Leistung</i>  | CO [%] 0,043  |                     |
| <b>Thermische Leistungen und Wirkungsgrad</b>   | <b>Konform</b>  |                     |
| <i>Nennleistung</i>   | [kW] 12,0   |                     |
| <i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i>   | [kW] 12,0   |                     |
| <i>Dem Wasser gelieferte Leistung</i>   | [kW] -  |                     |
| <i>Wirkungsgrad Nennleistung</i>  | η [%] 91,1  |                     |
| <i>Wirkungsgrad Reduzierte Leistung</i>   | η [%] 92,0  |                     |
| 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>07/02/2019 Montecchio Precalcino (VI)  | Datum und Ausstellungsort<br>                                 |                     |

DE

