

LEISTUNGSERKLÄRUNG Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011		n. 004277975																																										
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. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy – 36030 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	<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><i>Brandverhalten</i></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td><i>Abstand von brennbarem Material</i></td> <td>Mindestabstand, in mm Rückseite = 100 Seite = 100 Vorderseite = 800 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>Konform</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] 146,6</td> </tr> <tr> <td>Emission von Verbrennungsprodukten</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td><i>Nennleistung</i></td> <td>CO [%] 0,011</td> </tr> <tr> <td><i>Reduzierte Leistung</i></td> <td>CO [%] 0,043</td> </tr> <tr> <td>Thermische Leistungen und Wirkungsgrad</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td><i>Nennleistung</i></td> <td>[kW] 12,0</td> </tr> <tr> <td><i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i></td> <td>[kW] 12,0</td> </tr> <tr> <td><i>Dem Wasser gelieferte Leistung</i></td> <td>[kW] -</td> </tr> <tr> <td><i>Wirkungsgrad Nennleistung</i></td> <td>η [%] 91,1</td> </tr> <tr> <td><i>Wirkungsgrad Reduzierte Leistung</i></td> <td>η [%] 92,0</td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliche Merkmale	Leistungen	Brandschutz	Konform	<i>Brandverhalten</i>	A1	<i>Abstand von brennbarem Material</i>	Mindestabstand, in mm Rückseite = 100 Seite = 100 Vorderseite = 800 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] 146,6	Emission von Verbrennungsprodukten	Konform	<i>Nennleistung</i>	CO [%] 0,011	<i>Reduzierte Leistung</i>	CO [%] 0,043	Thermische Leistungen und Wirkungsgrad	Konform	<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
Wesentliche Merkmale	Leistungen																																											
Brandschutz	Konform																																											
<i>Brandverhalten</i>	A1																																											
<i>Abstand von brennbarem Material</i>	Mindestabstand, in mm Rückseite = 100 Seite = 100 Vorderseite = 800 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] 146,6																																											
Emission von Verbrennungsprodukten	Konform																																											
<i>Nennleistung</i>	CO [%] 0,011																																											
<i>Reduzierte Leistung</i>	CO [%] 0,043																																											
Thermische Leistungen und Wirkungsgrad	Konform																																											
<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 07/02/2019 Montecchio Precalcino (VI)		Datum und Ausstellungsort Dal Zotto Vanni																																										

DE