

LEISTUNGSERKLÄRUNG Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011		n. 004277406																																																				
1. Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	E133																																																					
2. Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)	COSTANZA IDRO																																																					
3. Vorgesehene Verwendung des Produkts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation	Heizgerät für den Privatgebrauch mit 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)	K22482017T1																																																					
10. Datum des Prüfberichts	09/04/2018																																																					
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</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Rückseite = 100</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Seite = 100</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vorderseite = 800</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Himmel = -</td> </tr> <tr> <td></td> <td>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>[bar] 3,0</td> </tr> <tr> <td>Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td>Rauchgastemperatur nennleistung</td> <td>T [°C] 150,1</td> </tr> <tr> <td>Emission von Verbrennungsprodukten</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td><i>Nennleistung</i></td> <td>CO [%] 0,005</td> </tr> <tr> <td><i>Reduzierte Leistung</i></td> <td>CO [%] 0,056</td> </tr> <tr> <td>Thermische Leistungen und Wirkungsgrad</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td><i>Nennleistung</i></td> <td>[kW] 17,0</td> </tr> <tr> <td><i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i></td> <td>[kW] 5,0</td> </tr> <tr> <td><i>Dem Wasser gelieferte Leistung</i></td> <td>[kW] 12,0</td> </tr> <tr> <td><i>Wirkungsgrad Nennleistung</i></td> <td>η [%] 91,9</td> </tr> <tr> <td><i>Wirkungsgrad Reduzierte Leistung</i></td> <td>η [%] 92,2</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	[bar] 3,0	Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)	Konform	Rauchgastemperatur nennleistung	T [°C] 150,1	Emission von Verbrennungsprodukten	Konform	<i>Nennleistung</i>	CO [%] 0,005	<i>Reduzierte Leistung</i>	CO [%] 0,056	Thermische Leistungen und Wirkungsgrad	Konform	<i>Nennleistung</i>	[kW] 17,0	<i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i>	[kW] 5,0	<i>Dem Wasser gelieferte Leistung</i>	[kW] 12,0	<i>Wirkungsgrad Nennleistung</i>	η [%] 91,9	<i>Wirkungsgrad Reduzierte Leistung</i>	η [%] 92,2
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	[bar] 3,0																																																					
Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)	Konform																																																					
Rauchgastemperatur nennleistung	T [°C] 150,1																																																					
Emission von Verbrennungsprodukten	Konform																																																					
<i>Nennleistung</i>	CO [%] 0,005																																																					
<i>Reduzierte Leistung</i>	CO [%] 0,056																																																					
Thermische Leistungen und Wirkungsgrad	Konform																																																					
<i>Nennleistung</i>	[kW] 17,0																																																					
<i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i>	[kW] 5,0																																																					
<i>Dem Wasser gelieferte Leistung</i>	[kW] 12,0																																																					
<i>Wirkungsgrad Nennleistung</i>	η [%] 91,9																																																					
<i>Wirkungsgrad Reduzierte Leistung</i>	η [%] 92,2																																																					
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 18/04/2018 Montecchio Precalcino (VI)		Datum und Ausstellungsort Dal Zotto Vanni																																																				

DE

