

LEISTUNGSERKLÄRUNG Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011		n. 004280155																																										
1. Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	E162																																											
2. Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)	DAHIANA VFS																																											
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)	K27242021E9																																											
10. Datum des Prüfberichts	22/12/2021																																											
11. Erklärte Leistungen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wesentliche Merkmale</th> <th>Leistungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Brandschutz</b></td> <td><b>Konform</b></td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Abstand von brennbarem Material</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] 138,5</td> </tr> <tr> <td><b>Emission von Verbrennungsprodukten</b></td> <td><b>Konform</b></td> </tr> <tr> <td>Nennleistung</td> <td>CO % (13% O2) 0,009</td> </tr> <tr> <td>Reduzierte Leistung</td> <td>CO % (13% O2) 0,057</td> </tr> <tr> <td><b>Thermische Leistungen und Wirkungsgrad</b></td> <td><b>Konform</b></td> </tr> <tr> <td>Nennleistung</td> <td>[kW] 10,0</td> </tr> <tr> <td>Der Umgebung gelieferte Leistung</td> <td>[kW] 10,0</td> </tr> <tr> <td>Dem Wasser gelieferte Leistung</td> <td>[kW] 0,0</td> </tr> <tr> <td>Wirkungsgrad Nennleistung</td> <td>η [%] 91,0</td> </tr> <tr> <td>Wirkungsgrad Reduzierte Leistung</td> <td>η [%] 90,2</td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliche Merkmale	Leistungen	<b>Brandschutz</b>	<b>Konform</b>	Brandverhalten	A1	Abstand von brennbarem Material	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] 138,5	<b>Emission von Verbrennungsprodukten</b>	<b>Konform</b>	Nennleistung	CO % (13% O2) 0,009	Reduzierte Leistung	CO % (13% O2) 0,057	<b>Thermische Leistungen und Wirkungsgrad</b>	<b>Konform</b>	Nennleistung	[kW] 10,0	Der Umgebung gelieferte Leistung	[kW] 10,0	Dem Wasser gelieferte Leistung	[kW] 0,0	Wirkungsgrad Nennleistung	η [%] 91,0	Wirkungsgrad Reduzierte Leistung	η [%] 90,2
Wesentliche Merkmale	Leistungen																																											
<b>Brandschutz</b>	<b>Konform</b>																																											
Brandverhalten	A1																																											
Abstand von brennbarem Material	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] 138,5																																											
<b>Emission von Verbrennungsprodukten</b>	<b>Konform</b>																																											
Nennleistung	CO % (13% O2) 0,009																																											
Reduzierte Leistung	CO % (13% O2) 0,057																																											
<b>Thermische Leistungen und Wirkungsgrad</b>	<b>Konform</b>																																											
Nennleistung	[kW] 10,0																																											
Der Umgebung gelieferte Leistung	[kW] 10,0																																											
Dem Wasser gelieferte Leistung	[kW] 0,0																																											
Wirkungsgrad Nennleistung	η [%] 91,0																																											
Wirkungsgrad Reduzierte Leistung	η [%] 90,2																																											
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 27/12/2021 Montecchio Precalcino (VI)		Datum und Ausstellungsort Dal Zotto Vanni																																										

DE