



KLEINING

LEISTUNGSERKLÄRUNG Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011 <small>Wärme in ihrer schönsten Form</small>		n. 007693003																																										
1. Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	SILLA																																											
2. Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)	SILLA																																											
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)	DAL ZOTTO Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy - 36030 Via Summano, 104 Tel. +39 0445 804000																																											
5. Name und Adresse des Auftragnehmers (Art 12-2)	-																																											
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (Anlage 5)	System 3																																											
7. Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13240:2006																																											
8. Benanntes Labor	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456																																											
9. Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3)	K22412017Z1																																											
10. Datum des Prüfberichts	05/02/2018																																											
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 = 200 Seite = 300 Vorderseite = 1000 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>NA</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] 258</td> </tr> <tr> <td><b>Emission von Verbrennungsprodukten</b></td> <td><b>Konform</b></td> </tr> <tr> <td>Nennleistung</td> <td>CO [%] 0,07</td> </tr> <tr> <td>Reduzierte Leistung</td> <td>CO [%] -</td> </tr> <tr> <td><b>Thermische Leistungen und Wirkungsgrad</b></td> <td><b>Konform</b></td> </tr> <tr> <td>Nennleistung</td> <td>[kW] 6,6</td> </tr> <tr> <td>Der Umgebung gelieferte Leistung</td> <td>[kW] 6,6</td> </tr> <tr> <td>Dem Wasser gelieferte Leistung</td> <td>[kW] -</td> </tr> <tr> <td>Wirkungsgrad Nennleistung</td> <td><math>\eta</math> [%] 82,4</td> </tr> <tr> <td>Wirkungsgrad Reduzierte Leistung</td> <td><math>\eta</math> [%] -</td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliche Merkmale	Leistungen	<b>Brandschutz</b>	<b>Konform</b>	Brandverhalten	A1	Abstand von brennbarem Material	Mindestabstand, in mm Rückseite = 200 Seite = 300 Vorderseite = 1000 Himmel = - 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] 258	<b>Emission von Verbrennungsprodukten</b>	<b>Konform</b>	Nennleistung	CO [%] 0,07	Reduzierte Leistung	CO [%] -	<b>Thermische Leistungen und Wirkungsgrad</b>	<b>Konform</b>	Nennleistung	[kW] 6,6	Der Umgebung gelieferte Leistung	[kW] 6,6	Dem Wasser gelieferte Leistung	[kW] -	Wirkungsgrad Nennleistung	$\eta$ [%] 82,4	Wirkungsgrad Reduzierte Leistung	$\eta$ [%] -
Wesentliche Merkmale	Leistungen																																											
<b>Brandschutz</b>	<b>Konform</b>																																											
Brandverhalten	A1																																											
Abstand von brennbarem Material	Mindestabstand, in mm Rückseite = 200 Seite = 300 Vorderseite = 1000 Himmel = - 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] 258																																											
<b>Emission von Verbrennungsprodukten</b>	<b>Konform</b>																																											
Nennleistung	CO [%] 0,07																																											
Reduzierte Leistung	CO [%] -																																											
<b>Thermische Leistungen und Wirkungsgrad</b>	<b>Konform</b>																																											
Nennleistung	[kW] 6,6																																											
Der Umgebung gelieferte Leistung	[kW] 6,6																																											
Dem Wasser gelieferte Leistung	[kW] -																																											
Wirkungsgrad Nennleistung	$\eta$ [%] 82,4																																											
Wirkungsgrad Reduzierte Leistung	$\eta$ [%] -																																											
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 03/03/2021 Montecchio Precalcino (VI)		Datum und Ausstellungsort Ragusa Gianni																																										

DE