

**Leistungserklärung für Raumheizer für feste Brennstoffe EN 13240 gemäß der Verordnung (EU) 305/2011**

<b>Leistungserklärung</b>																																																			
<b>Nr.: Leistungserklärung_wodtke_Jami_2015_01_30</b>																																																			
1.	KK 96-11 "Jami"																																																		
2.	091 320																																																		
3.	Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereiter																																																		
4.	wodtke GmbH, Rittweg 55-57, 72070 Tübingen, Deutschland																																																		
6.	System 3 und System 4																																																		
7.	Das notifizierte Prüflabor "RWE Power AG Feuerstättenprüfstelle, Notified Body number : 1427" hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht FSPS-Wa 2104 EN dokumentiert.																																																		
8.	<p>Leistungserklärung</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Harmonisierte technische Spezifikationen</th> <th style="width: 40%;">EN 13240:2005</th> </tr> <tr> <th>Wesentliche Merkmale</th> <th>Leistung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"><b>Brandsicherheit</b></td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Abstand zu brennbaren Materialien</td> <td>Mindestabstand Front = 1000 mm Seite = 150 mm (Seiten / Rückwand) Hinten = ---</td> </tr> <tr> <td>Brandgefahr durch Herausfallen von brennenden Brennstoffen</td> <td>Erfüllt</td> </tr> <tr> <td><b>Emission der Verbrennungsprodukte bei Stückholz</b></td> <td>CO [0,07 %]</td> </tr> <tr> <td><b>Emission der Verbrennungsprodukte bei Braunkohlenbriketts</b></td> <td>CO [0,08 %]</td> </tr> <tr> <td><b>Oberflächentemperatur</b></td> <td>erfüllt</td> </tr> <tr> <td><b>Elektrische Sicherheit</b></td> <td>erfüllt</td> </tr> <tr> <td><b>Reinigbarkeit</b></td> <td>erfüllt</td> </tr> <tr> <td><b>Maximaler Wasser-Betriebsdruck</b></td> <td>---</td> </tr> <tr> <td><b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</b></td> <td>T [300 °C]</td> </tr> <tr> <td><b>Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)</b></td> <td>Nicht geprüft</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Wärmeleistung</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Stückholz</b></td> </tr> <tr> <td>Nennwärmeleistung</td> <td>6 kW</td> </tr> <tr> <td>Raumwärmeleistung</td> <td>6 kW</td> </tr> <tr> <td>Wasserwärmeleistung</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Braunkohlenbriketts</b></td> </tr> <tr> <td>Nennwärmeleistung</td> <td>6 kW</td> </tr> <tr> <td>Raumwärmeleistung</td> <td>6 kW</td> </tr> <tr> <td>Wasserwärmeleistung</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td><b>Wirkungsgrad bei Stückholz</b></td> <td><math>\eta</math> [80,6 %]</td> </tr> <tr> <td><b>Wirkungsgrad bei Braunkohlenbriketts</b></td> <td><math>\eta</math> [78,2 %]</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonisierte technische Spezifikationen	EN 13240:2005	Wesentliche Merkmale	Leistung	<b>Brandsicherheit</b>		Brandverhalten	A1	Abstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstand Front = 1000 mm Seite = 150 mm (Seiten / Rückwand) Hinten = ---	Brandgefahr durch Herausfallen von brennenden Brennstoffen	Erfüllt	<b>Emission der Verbrennungsprodukte bei Stückholz</b>	CO [0,07 %]	<b>Emission der Verbrennungsprodukte bei Braunkohlenbriketts</b>	CO [0,08 %]	<b>Oberflächentemperatur</b>	erfüllt	<b>Elektrische Sicherheit</b>	erfüllt	<b>Reinigbarkeit</b>	erfüllt	<b>Maximaler Wasser-Betriebsdruck</b>	---	<b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</b>	T [300 °C]	<b>Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)</b>	Nicht geprüft	<b>Wärmeleistung</b>		<b>Stückholz</b>		Nennwärmeleistung	6 kW	Raumwärmeleistung	6 kW	Wasserwärmeleistung	---	<b>Braunkohlenbriketts</b>		Nennwärmeleistung	6 kW	Raumwärmeleistung	6 kW	Wasserwärmeleistung	---	<b>Wirkungsgrad bei Stückholz</b>	$\eta$ [80,6 %]	<b>Wirkungsgrad bei Braunkohlenbriketts</b>	$\eta$ [78,2 %]
Harmonisierte technische Spezifikationen	EN 13240:2005																																																		
Wesentliche Merkmale	Leistung																																																		
<b>Brandsicherheit</b>																																																			
Brandverhalten	A1																																																		
Abstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstand Front = 1000 mm Seite = 150 mm (Seiten / Rückwand) Hinten = ---																																																		
Brandgefahr durch Herausfallen von brennenden Brennstoffen	Erfüllt																																																		
<b>Emission der Verbrennungsprodukte bei Stückholz</b>	CO [0,07 %]																																																		
<b>Emission der Verbrennungsprodukte bei Braunkohlenbriketts</b>	CO [0,08 %]																																																		
<b>Oberflächentemperatur</b>	erfüllt																																																		
<b>Elektrische Sicherheit</b>	erfüllt																																																		
<b>Reinigbarkeit</b>	erfüllt																																																		
<b>Maximaler Wasser-Betriebsdruck</b>	---																																																		
<b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</b>	T [300 °C]																																																		
<b>Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)</b>	Nicht geprüft																																																		
<b>Wärmeleistung</b>																																																			
<b>Stückholz</b>																																																			
Nennwärmeleistung	6 kW																																																		
Raumwärmeleistung	6 kW																																																		
Wasserwärmeleistung	---																																																		
<b>Braunkohlenbriketts</b>																																																			
Nennwärmeleistung	6 kW																																																		
Raumwärmeleistung	6 kW																																																		
Wasserwärmeleistung	---																																																		
<b>Wirkungsgrad bei Stückholz</b>	$\eta$ [80,6 %]																																																		
<b>Wirkungsgrad bei Braunkohlenbriketts</b>	$\eta$ [78,2 %]																																																		
9.	Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.																																																		

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Christiane Wodtke , Geschäftsführerin:   
 Unterschrift

Tübingen, den 30.01.2015