

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

Leistungserklärung																																																			
Nr.: Leistungserklärung_wodtke_dadoo_2015_01_30																																																			
1.	KK 93 "dadoo"																																																		
2.	099 700																																																		
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 2116 EN dokumentiert.																																																		
8.	<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p>Leistungserklärung</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Harmonisierte technische Spezifikationen</th> <th>EN 13240:2005</th> </tr> <tr> <th>Wesentliche Merkmale</th> <th>Leistung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Brandsicherheit</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Abstand zu brennbaren Materialien</td> <td>Mindestabstand Front = 1000 mm Seite = 400 mm Hinten = 400 mm</td> </tr> <tr> <td>Brandgefahr durch Herausfallen von brennenden Brennstoffen</td> <td>Erfüllt</td> </tr> <tr> <td>Emission der Verbrennungsprodukte bei Stückholz</td> <td>CO [0,12 %]</td> </tr> <tr> <td>Emission der Verbrennungsprodukte bei Braunkohlenbriketts</td> <td>CO [--- %]</td> </tr> <tr> <td>Oberflächentemperatur</td> <td>erfüllt</td> </tr> <tr> <td>Elektrische Sicherheit</td> <td>erfüllt</td> </tr> <tr> <td>Reinigbarkeit</td> <td>erfüllt</td> </tr> <tr> <td>Maximaler Wasser-Betriebsdruck</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</td> <td>T [245 °C]</td> </tr> <tr> <td>Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)</td> <td>Nicht geprüft</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Wärmeleistung</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Stückholz</td> </tr> <tr> <td>Nennwärmeleistung</td> <td>8 kW</td> </tr> <tr> <td>Raumwärmeleistung</td> <td>8 kW</td> </tr> <tr> <td>Wasserwärmeleistung</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Braunkohlenbriketts</td> </tr> <tr> <td>Nennwärmeleistung</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Raumwärmeleistung</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Wasserwärmeleistung</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Wirkungsgrad bei Stückholz</td> <td>η [80 %]</td> </tr> <tr> <td>Wirkungsgrad bei Braunkohlenbriketts</td> <td>η [--- %]</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="flex: 1; border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;"></div> </div>	Harmonisierte technische Spezifikationen	EN 13240:2005	Wesentliche Merkmale	Leistung	Brandsicherheit		Brandverhalten	A1	Abstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstand Front = 1000 mm Seite = 400 mm Hinten = 400 mm	Brandgefahr durch Herausfallen von brennenden Brennstoffen	Erfüllt	Emission der Verbrennungsprodukte bei Stückholz	CO [0,12 %]	Emission der Verbrennungsprodukte bei Braunkohlenbriketts	CO [--- %]	Oberflächentemperatur	erfüllt	Elektrische Sicherheit	erfüllt	Reinigbarkeit	erfüllt	Maximaler Wasser-Betriebsdruck	---	Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T [245 °C]	Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	Nicht geprüft	Wärmeleistung		Stückholz		Nennwärmeleistung	8 kW	Raumwärmeleistung	8 kW	Wasserwärmeleistung	---	Braunkohlenbriketts		Nennwärmeleistung	---	Raumwärmeleistung	---	Wasserwärmeleistung	---	Wirkungsgrad bei Stückholz	η [80 %]	Wirkungsgrad bei Braunkohlenbriketts	η [--- %]
Harmonisierte technische Spezifikationen	EN 13240:2005																																																		
Wesentliche Merkmale	Leistung																																																		
Brandsicherheit																																																			
Brandverhalten	A1																																																		
Abstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstand Front = 1000 mm Seite = 400 mm Hinten = 400 mm																																																		
Brandgefahr durch Herausfallen von brennenden Brennstoffen	Erfüllt																																																		
Emission der Verbrennungsprodukte bei Stückholz	CO [0,12 %]																																																		
Emission der Verbrennungsprodukte bei Braunkohlenbriketts	CO [--- %]																																																		
Oberflächentemperatur	erfüllt																																																		
Elektrische Sicherheit	erfüllt																																																		
Reinigbarkeit	erfüllt																																																		
Maximaler Wasser-Betriebsdruck	---																																																		
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T [245 °C]																																																		
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	Nicht geprüft																																																		
Wärmeleistung																																																			
Stückholz																																																			
Nennwärmeleistung	8 kW																																																		
Raumwärmeleistung	8 kW																																																		
Wasserwärmeleistung	---																																																		
Braunkohlenbriketts																																																			
Nennwärmeleistung	---																																																		
Raumwärmeleistung	---																																																		
Wasserwärmeleistung	---																																																		
Wirkungsgrad bei Stückholz	η [80 %]																																																		
Wirkungsgrad bei Braunkohlenbriketts	η [--- %]																																																		
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