

**CE-Konformitätserklärung sowie Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011 für Raumheizer zur Verfeuerung von festen Brennstoffen nach DIN EN 13240:2005**

<b>CE-Konformitätserklärung</b>
Diese CE-Konformitätserklärung gilt für das unten beschriebene Produkt und beschreibt die Übereinstimmung mit den nachfolgenden Richtlinien:
<b>2014/68/EU: Druckgeräte-Richtlinie</b>

<b>Leistungserklärung</b>
<b>Nr.: Leistungserklärung wodtke Momo 2016-06-22</b>

1. KK 50-10 RW "Momo"
2. Raumheizer zur Verfeuerung von festen Brennstoffen mit Warmwasserbereiter
3. wodtke GmbH, Rittweg 55-57, 72070 Tübingen, Deutschland
5. System 3
6. Das notifizierte Prüflabor "RWE Power AG Feuerstättenprüfstelle, Notified Body number: 1427" hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht FSPS-Wa 2276 dokumentiert.

7.	<b>Harmonisierte technische Spezifikationen</b>	DIN EN 13240:2005
	<b>Wesentliche Merkmale</b>	Leistung
	<b>Brandsicherheit</b>	erfüllt
	Brandverhalten	A1
	Abstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstand: Hinten = 200 mm Seite = 200 mm Vorne = 800 mm Boden = 0 mm
	Brandgefahr durch Herausfallen von brennenden Brennstoffen	erfüllt
	<b>Reinigbarkeit</b>	erfüllt
	<b>Emission der Verbrennungsprodukte bei Holz:</b>	CO 0,09 %
	<b>Emission der Verbrennungsprodukte bei Braunkohle:</b>	CO 0,06 %
	<b>Oberflächentemperatur</b>	erfüllt
	<b>Elektrische Sicherheit</b>	nicht zutreffend
	<b>Freisetzung von gefährlichen Stoffen</b>	keine Leistung festgestellt
	<b>Max. Betriebsdruck</b>	2,5 bar
	<b>Abgastemperatur in der Messstrecke</b>	Holz 181 °C / Braunkohle 201 °C
	<b>Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung</b>	Holz 195 °C / Braunkohle 211 °C

8. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Christiane Wodtke, Geschäftsführerin:  .....

Unterschrift

Tübingen, den 22.06.2016