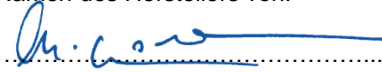


**CE-Konformitätserklärung sowie Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011 für Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets EN14785:2006**

| <b>CE-Konformitätserklärung</b>  |
|--|
| Diese CE-Konformitätserklärung gilt für das unten beschriebene Produkt und beschreibt die Übereinstimmung mit den nachfolgenden Richtlinien: |
| <b>2004/108/EG: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Richtlinie)</b>  |
| <b>2014/35/EU: Elektrische Betriebsmittel innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (Niederspannungsrichtlinie)</b>                              |
| <b>2011/65/EU: Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)</b>                       |
| <b>97/23/EG: Druckgeräte Richtlinie</b>  |

| <b>Leistungserklärung</b>                                      |  |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |         |   |        |   |        |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |      |                     |   |                        |         |
|--|--|---|--------------|-----------------------------|----------|------------------------|---------|----------------|----|-----------------------------------|---|--|---------|----------------------|---------|--|---|------------------------------|---------|-------------------------------|---------|---|-----------------------------|---------------------------|---------|---|--------|---|--------|---|-----------------------------|---------------------------------------|---------|-------------------|------|-------------------|------|---------------------|------|---------------------|---|------------------------|---------|
| <b>Nr.: Leistungserklärung_wodtke_ivo.safe_9 kW_2016-06-22</b> |  |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |         |   |        |   |        |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |      |                     |   |                        |         |
| 1.   | BM 01-2 "ivo.safe_9 kW"  |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |         |   |        |   |        |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |      |                     |   |                        |         |
| 2.   | Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets 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 2212-EN dokumentiert.   |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |         |   |        |   |        |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |      |                     |   |                        |         |
| 7.   | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;"><b>Harmonisierte technische Spezifikationen</b></td> <td>EN14785:2006</td> </tr> <tr> <td><b>Wesentliche Merkmale</b></td> <td>Leistung</td> </tr> <tr> <td><b>Brandsicherheit</b></td> <td>erfüllt</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Brandverhalten</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Abstand zu brennbaren Materialien</td> <td>Mindestabstand: Hinten = 200 mm<br/>Seite = 200 mm<br/>Vorne = 800 mm<br/>Boden = 0 mm</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Brandgefahr durch Herausfallen von brennenden Brennstoffen</td> <td>erfüllt</td> </tr> <tr> <td><b>Reinigbarkeit</b></td> <td>erfüllt</td> </tr> <tr> <td><b>Emission der Verbrennungsprodukte</b></td> <td>CO 0,010 % bei Nennwärmeleistung<br/>CO 0,024 % bei reduzierter Heizleistung</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>Freisetzung von gefährlichen Stoffen</b></td> <td>keine Leistung festgestellt</td> </tr> <tr> <td><b>Max. Betriebsdruck</b></td> <td>3,0 bar</td> </tr> <tr> <td><b>Abgastemperatur in der Messstrecke</b></td> <td>T 66°C</td> </tr> <tr> <td><b>Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung</b></td> <td>T 88°C</td> </tr> <tr> <td><b>Mechanische Festigkeit</b> (zum Tragen eines Schornsteins)</td> <td>Keine Leistung festgestellt</td> </tr> <tr> <td><b>Wärmeleistung/Energieeffizienz</b></td> <td>erfüllt</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Nennwärmeleistung</td> <td>9 kW</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Raumwärmeleistung</td> <td>1 kW</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Wasserwärmeleistung</td> <td>8 kW</td> </tr> <tr> <td><b>Wirkungsgrad</b></td> <td>94,5 % bei Nennwärmeleistung<br/>95,5 % bei reduzierter Heizleistung</td> </tr> <tr> <td><b>Dauerhaftigkeit</b></td> <td>erfüllt</td> </tr> </table> | <b>Harmonisierte technische Spezifikationen</b> | EN14785:2006 | <b>Wesentliche Merkmale</b> | Leistung | <b>Brandsicherheit</b> | erfüllt | Brandverhalten | A1 | Abstand zu brennbaren Materialien | Mindestabstand: Hinten = 200 mm<br>Seite = 200 mm<br>Vorne = 800 mm<br>Boden = 0 mm | Brandgefahr durch Herausfallen von brennenden Brennstoffen | erfüllt | <b>Reinigbarkeit</b> | erfüllt | <b>Emission der Verbrennungsprodukte</b> | CO 0,010 % bei Nennwärmeleistung<br>CO 0,024 % bei reduzierter Heizleistung | <b>Oberflächentemperatur</b> | erfüllt | <b>Elektrische Sicherheit</b> | erfüllt | <b>Freisetzung von gefährlichen Stoffen</b> | keine Leistung festgestellt | <b>Max. Betriebsdruck</b> | 3,0 bar | <b>Abgastemperatur in der Messstrecke</b> | T 66°C | <b>Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung</b> | T 88°C | <b>Mechanische Festigkeit</b> (zum Tragen eines Schornsteins) | Keine Leistung festgestellt | <b>Wärmeleistung/Energieeffizienz</b> | erfüllt | Nennwärmeleistung | 9 kW | Raumwärmeleistung | 1 kW | Wasserwärmeleistung | 8 kW | <b>Wirkungsgrad</b> | 94,5 % bei Nennwärmeleistung<br>95,5 % bei reduzierter Heizleistung | <b>Dauerhaftigkeit</b> | erfüllt |
| <b>Harmonisierte technische Spezifikationen</b>                | EN14785:2006   |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |         |   |        |   |        |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |      |                     |   |                        |         |
| <b>Wesentliche Merkmale</b>                                    | Leistung   |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |         |   |        |   |        |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |      |                     |   |                        |         |
| <b>Brandsicherheit</b>   | erfüllt  |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |         |   |        |   |        |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |      |                     |   |                        |         |
| Brandverhalten   | A1   |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |         |   |        |   |        |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |      |                     |   |                        |         |
| Abstand zu brennbaren Materialien                              | Mindestabstand: Hinten = 200 mm<br>Seite = 200 mm<br>Vorne = 800 mm<br>Boden = 0 mm  |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |         |   |        |   |        |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |      |                     |   |                        |         |
| Brandgefahr durch Herausfallen von brennenden Brennstoffen     | erfüllt  |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |         |   |        |   |        |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |      |                     |   |                        |         |
| <b>Reinigbarkeit</b>   | erfüllt  |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |         |   |        |   |        |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |      |                     |   |                        |         |
| <b>Emission der Verbrennungsprodukte</b>                       | CO 0,010 % bei Nennwärmeleistung<br>CO 0,024 % bei reduzierter Heizleistung  |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |         |   |        |   |        |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |      |                     |   |                        |         |
| <b>Oberflächentemperatur</b>                                   | erfüllt  |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |         |   |        |   |        |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |      |                     |   |                        |         |
| <b>Elektrische Sicherheit</b>                                  | erfüllt  |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |         |   |        |   |        |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |      |                     |   |                        |         |
| <b>Freisetzung von gefährlichen Stoffen</b>                    | keine Leistung festgestellt  |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |         |   |        |   |        |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |      |                     |   |                        |         |
| <b>Max. Betriebsdruck</b>                                      | 3,0 bar  |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |         |   |        |   |        |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |      |                     |   |                        |         |
| <b>Abgastemperatur in der Messstrecke</b>                      | T 66°C   |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |         |   |        |   |        |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |      |                     |   |                        |         |
| <b>Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung</b>        | T 88°C   |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |         |   |        |   |        |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |      |                     |   |                        |         |
| <b>Mechanische Festigkeit</b> (zum Tragen eines Schornsteins)  | Keine Leistung festgestellt  |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |         |   |        |   |        |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |      |                     |   |                        |         |
| <b>Wärmeleistung/Energieeffizienz</b>                          | erfüllt  |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |         |   |        |   |        |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |      |                     |   |                        |         |
| Nennwärmeleistung  | 9 kW   |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |         |   |        |   |        |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |      |                     |   |                        |         |
| Raumwärmeleistung  | 1 kW   |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |         |   |        |   |        |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |      |                     |   |                        |         |
| Wasserwärmeleistung  | 8 kW   |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |         |   |        |   |        |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |      |                     |   |                        |         |
| <b>Wirkungsgrad</b>  | 94,5 % bei Nennwärmeleistung<br>95,5 % bei reduzierter Heizleistung  |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |         |   |        |   |        |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |      |                     |   |                        |         |
| <b>Dauerhaftigkeit</b>   | erfüllt  |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |         |   |        |   |        |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |      |                     |   |                        |         |
| 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