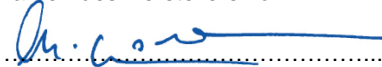


**CE-Konformitätserklärung sowie Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011 für Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets EN14785:2006**

| <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>Leistungserklärung</b>  |  |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |                  |   |         |   |         |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |     |                     |   |                        |         |
|--|--|---|--------------|-----------------------------|----------|------------------------|---------|----------------|----|-----------------------------------|---|--|---------|----------------------|---------|--|---|------------------------------|---------|-------------------------------|---------|---|-----------------------------|---------------------------|------------------|---|---------|---|---------|---|-----------------------------|---------------------------------------|---------|-------------------|------|-------------------|------|---------------------|-----|---------------------|---|------------------------|---------|
| <b>Nr.: Leistungserklärung_wodtke_easy.nrg.air+_6kW_2016-06-22</b> |  |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |                  |   |         |   |         |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |     |                     |   |                        |         |
| 1.   | PO 03-2 "easy.nrg.air+_6kW"  |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |                  |   |         |   |         |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |     |                     |   |                        |         |
| 2.   | Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets ohne 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 2035-EN dokumentiert.   |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |                  |   |         |   |         |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |     |                     |   |                        |         |
| 7.   | <table border="1"> <tr> <td><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>Brandverhalten</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Abstand zu brennbaren Materialien</td> <td>Mindestabstand: Hinten = 200 mm<br/>Seite = 150 mm<br/>Vorne = 800 mm<br/>Boden = 0 mm</td> </tr> <tr> <td>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 0,006 % bei Nennwärmeleistung<br/>CO 0,022 % 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>nicht zutreffend</td> </tr> <tr> <td><b>Abgastemperatur in der Messstrecke</b></td> <td>T 126°C</td> </tr> <tr> <td><b>Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung</b></td> <td>T 189°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>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</b></td> <td>92,6 % bei Nennwärmeleistung<br/>94,0 % 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 = 150 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 0,006 % bei Nennwärmeleistung<br>CO 0,022 % 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> | nicht zutreffend | <b>Abgastemperatur in der Messstrecke</b> | T 126°C | <b>Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung</b> | T 189°C | <b>Mechanische Festigkeit</b> (zum Tragen eines Schornsteins) | Keine Leistung festgestellt | <b>Wärmeleistung/Energieeffizienz</b> | erfüllt | Nennwärmeleistung | 6 kW | Raumwärmeleistung | 6 kW | Wasserwärmeleistung | --- | <b>Wirkungsgrad</b> | 92,6 % bei Nennwärmeleistung<br>94,0 % 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 = 150 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 0,006 % bei Nennwärmeleistung<br>CO 0,022 % 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>  | nicht zutreffend   |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |                  |   |         |   |         |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |     |                     |   |                        |         |
| <b>Abgastemperatur in der Messstrecke</b>                          | T 126°C  |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |                  |   |         |   |         |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |     |                     |   |                        |         |
| <b>Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung</b>            | T 189°C  |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |                  |   |         |   |         |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |     |                     |   |                        |         |
| <b>Mechanische Festigkeit</b> (zum Tragen eines Schornsteins)      | Keine Leistung festgestellt  |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |                  |   |         |   |         |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |     |                     |   |                        |         |
| <b>Wärmeleistung/Energieeffizienz</b>                              | erfüllt  |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |                  |   |         |   |         |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |     |                     |   |                        |         |
| Nennwärmeleistung  | 6 kW   |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |                  |   |         |   |         |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |     |                     |   |                        |         |
| Raumwärmeleistung  | 6 kW   |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |                  |   |         |   |         |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |     |                     |   |                        |         |
| Wasserwärmeleistung  | ---  |   |              |                             |          |                        |         |                |    |                                   |   |  |         |                      |         |  |   |                              |         |                               |         |   |                             |                           |                  |   |         |   |         |   |                             |                                       |         |                   |      |                   |      |                     |     |                     |   |                        |         |
| <b>Wirkungsgrad</b>  | 92,6 % bei Nennwärmeleistung<br>94,0 % 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