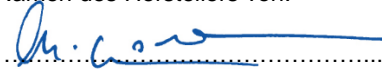


**CE-Konformitätserklärung sowie Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011 für Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets EN14785:2006**

<b>CE-Konformitätserklärung</b>
Diese CE-Konformitätserklärung gilt für das unten beschriebene Produkt und beschreibt die Übereinstimmung mit den nachfolgenden Richtlinien:
<b>2014/30/EU: 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 soleo.nrg H10 air+ 6kW 2019-12-12</b>																																											
1.	PO 03-11 "soleo.nrg H10 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 "Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, Notified Body number: 1625" hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht RRF-85195348 dokumentiert.																																										
7.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><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 = 50 mm Seite = 200 mm Vorne = 800 mm 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 0,006 % bei Nennwärmeleistung 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 163°C</td> </tr> <tr> <td><b>Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung</b></td> <td>T 196°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>6 kW</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Raumwärmeleistung</td> <td>6 kW</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Wasserwärmeleistung</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td><b>Wirkungsgrad</b></td> <td>91,0 % bei Nennwärmeleistung 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 = 50 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</b>	CO 0,006 % bei Nennwärmeleistung 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 163°C	<b>Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung</b>	T 196°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>	91,0 % bei Nennwärmeleistung 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 = 50 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</b>	CO 0,006 % bei Nennwärmeleistung 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 163°C																																										
<b>Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung</b>	T 196°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>	91,0 % bei Nennwärmeleistung 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*

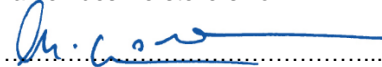
Tübingen, den 12.12.2019

**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 soleo.nrg H10 air+ 8kW 2018-01-22</b>																																											
1.	PO 03-11 "soleo.nrg H10 air+ 8kW"																																										
2.	Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets ohne Warmwasserbereiter																																										
3.	wodtke GmbH, Rittweg 55-57, 72070 Tübingen, Deutschland																																										
5.	System 3																																										
6.	Das notifizierte Prüflabor "Rhein Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, Notified Body number: 1625" hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht RRF-85174767-1-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 = 50 mm Seite = 200 mm Vorne = 800 mm 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 0,005 % bei Nennwärmeleistung 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 148°C</td> </tr> <tr> <td><b>Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung</b></td> <td>T 200°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>8 kW</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Raumwärmeleistung</td> <td>8 kW</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Wasserwärmeleistung</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td><b>Wirkungsgrad</b></td> <td>91,4 % bei Nennwärmeleistung 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 = 50 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</b>	CO 0,005 % bei Nennwärmeleistung 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 148°C	<b>Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung</b>	T 200°C	<b>Mechanische Festigkeit</b> (zum Tragen eines Schornsteins)	Keine Leistung festgestellt	<b>Wärmeleistung/Energieeffizienz</b>	erfüllt	Nennwärmeleistung	8 kW	Raumwärmeleistung	8 kW	Wasserwärmeleistung	---	<b>Wirkungsgrad</b>	91,4 % bei Nennwärmeleistung 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 = 50 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</b>	CO 0,005 % bei Nennwärmeleistung 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 148°C																																										
<b>Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung</b>	T 200°C																																										
<b>Mechanische Festigkeit</b> (zum Tragen eines Schornsteins)	Keine Leistung festgestellt																																										
<b>Wärmeleistung/Energieeffizienz</b>	erfüllt																																										
Nennwärmeleistung	8 kW																																										
Raumwärmeleistung	8 kW																																										
Wasserwärmeleistung	---																																										
<b>Wirkungsgrad</b>	91,4 % bei Nennwärmeleistung 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 22.01.2018