

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

CE-Konformitätserklärung

Diese CE-Konformitätserklärung gilt für das unten beschriebene Produkt und beschreibt die Übereinstimmung mit den nachfolgenden Richtlinien:

2004/108/EG: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Richtlinie)

2014/35/EU: Elektrische Betriebsmittel innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (Niederspannungsrichtlinie)

2011/65/EU: Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

97/23/EG: Druckgeräte Richtlinie

Leistungserklärung Nr.: Leistungserklärung wodtke ivo smart 9 kW 2016-06-22				
1.	BM 01-4 "ivo.smart_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 2330-EN dokumentiert.			
7.	Harmonisierte technische Spezifikationen	EN14785:2006		
	Wesentliche Merkmale	Leistung		
	Brandsicherheit	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		
	Reinigbarkeit	erfüllt		
	Emission der Verbrennungsprodukte	CO 0,010 % bei Nennwärmeleistung CO 0,024 % bei reduzierter Heizleistung		
	Oberflächentemperatur	erfüllt		
	Elektrische Sicherheit	erfüllt		
	Freisetzung von gefährlichen Stoffen	keine Leistung festgestellt		
	Max. Betriebsdruck	3,0 bar		
	Abgastemperatur in der Messstrecke	T 66°C		
	Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung	T 88°C		
	Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	Keine Leistung festgestellt		
	Wärmeleistung/Energieeffizienz	erfüllt		
	Nennwärmeleistung	9 kW		
	Raumwärmeleistung	1 kW		
	Wasserwärmeleistung	8 kW		
	Wirkungsgrad	94,5 % bei Nennwärmeleistung 95,5 % bei reduzierter Heizleistung		

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.

erfüllt

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Christiane Wodtke, Geschäftsführerin:

Dauerhaftigkeit

Unterschrift

Tübingen, den 22.06.2016



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

CE-Konformitätserklärung

Diese CE-Konformitätserklärung gilt für das unten beschriebene Produkt und beschreibt die Übereinstimmung mit den nachfolgenden Richtlinien:

2004/108/EG: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Richtlinie)

2014/35/EU: Elektrische Betriebsmittel innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (Niederspannungsrichtlinie)

2011/65/EU: Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

97/23/EG: Druckgeräte Richtlinie

	Leistungserklärun Nr.: Leistungserklärung wodtke ivo.sma	 ·	
1.	BM 01-4 "ivo.smart_13 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 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht FSPS-Wa 2330-EN dokumentiert.		
7.	Harmonisierte technische Spezifikationen	EN14785:2006	
	Wesentliche Merkmale	Leistung	
	Brandsicherheit	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	
	Reinigbarkeit	erfüllt	
	Emission der Verbrennungsprodukte	CO 0,012 % bei Nennwärmeleistung CO 0,024 % bei reduzierter Heizleistung	
	Oberflächentemperatur	erfüllt	
	Elektrische Sicherheit	erfüllt	
	Freisetzung von gefährlichen Stoffen	keine Leistung festgestellt	
	Max. Betriebsdruck	3,0 bar	
	Abgastemperatur in der Messstrecke	T 79°C	
	Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung	T 103°C	
	Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	Keine Leistung festgestellt	
	Wärmeleistung/Energieeffizienz	erfüllt	
	Nennwärmeleistung	13 kW	
	Raumwärmeleistung	1 kW	
	Wasserwärmeleistung	12 kW	
	Wirkungsgrad	93,9 % bei Nennwärmeleistung 95,5 % bei reduzierter Heizleistung	

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.

erfüllt

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Christiane Wodtke, Geschäftsführerin:

Dauerhaftigkeit

Unterschrift

Tübingen, den 22.06.2016



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

CE-Konformitätserklärung

Diese CE-Konformitätserklärung gilt für das unten beschriebene Produkt und beschreibt die Übereinstimmung mit den nachfolgenden Richtlinien:

2004/108/EG: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Richtlinie)

2014/35/EU: Elektrische Betriebsmittel innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (Niederspannungsrichtlinie)

2011/65/EU: Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

97/23/EG: Druckgeräte Richtlinie

Leistungserklärung Nr.: Leistungserklärung wodtke ivo.smart 8 kW 2016-06-22				
1.	BM 01-4 "ivo.smart_8 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 2330-EN dokumentiert.			
7.	Harmonisierte technische Spezifikationen	EN14785:2006		
	Wesentliche Merkmale	Leistung		
	Brandsicherheit	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		
	Reinigbarkeit	erfüllt		
	Emission der Verbrennungsprodukte	CO 0,004 % bei Nennwärmeleistung CO 0,024 % bei reduzierter Heizleistung		
	Oberflächentemperatur	erfüllt		
	Elektrische Sicherheit	erfüllt		
	Freisetzung von gefährlichen Stoffen	keine Leistung festgestellt		
	Max. Betriebsdruck	3,0 bar		
	Abgastemperatur in der Messstrecke	T 50°C		
	Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung	T 62°C		
	Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	Keine Leistung festgestellt		
	Wärmeleistung/Energieeffizienz	erfüllt		
	Nennwärmeleistung	8 kW		
	Raumwärmeleistung	1 kW		
	Wasserwärmeleistung	7 kW		
	Wirkungsgrad	97,9 % bei Nennwärmeleistung 95,5 % bei reduzierter Heizleistung		
	Dauerhaftigkeit	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