



PYROMAX PRO  
LAMBDA



Produktdatenblatt  
Leistungserklärung  
Konformitätserklärung

# DAS Unternehmen

## ...von der Idee zum Produkt



Unsere Kunden bekennen sich zu erneuerbaren Energien und genießen gleichzeitig die Behaglichkeit und den Nutzungskomfort unserer Produkte. Die Entwicklung unserer Produkte findet in diversen Forschungs- und Entwicklungsabteilungen statt, in der jede Phase von einem Team aus Spezialisten begleitet wird, die sich mit der Optimierung befassen, um eine sich ständig weiterentwickelnde Produktion zu erreichen.

Die Produktion erfolgt in einer modernen und gut ausgestatteten Produktionsstätte, in der jedes Produkt das Ergebnis automatisierter Prozesse ist. Dadurch garantieren wir höchste Qualität für unsere Kunden.

## Service-Nummer



+49 7705 9769692  
+49 174 17999995

Rufen Sie uns an oder besuchen  
Sie unsere Homepage



## Allgemeines

### Allgemeine Hinweise

Diese Informationen richteten sich an:

- Systempartner
- Endverbraucher

Sie finden hier die notwendigen Informationen des ROBIN WOOD PYROMAX PRO LAMBDA.

**Voraussetzung für die sichere und ordnungsgemäße Installation der Pelletheizung ist die Teilnahme des ausführenden Heizungsfachbetriebes an einer Schulung bei ROBIN WOOD GmbH.**

**Die Inbetriebnahme und jährliche Wartung darf nur von einem von der ROBIN WOOD GmbH zertifizierten Systempartner erfolgen.**

**Hinweis: Ohne eine Inbetriebnahme und eine jährliche Wartung erlischt die Gewährleistung.**

ROBIN WOOD GmbH  
Überacher Straße 9  
78052 Villingen-Schwenningen

+49 (0) 7705 9769692  
[info@robinwood-gmbh.de](mailto:info@robinwood-gmbh.de)  
[www.robinwood-gmbh.de](http://www.robinwood-gmbh.de)

# Technische Daten

<b>ROBIN WOOD Pyromax Pro Lambda</b>		22	32	40	49
Nominale Wärmeleistung	kW	22	32	40	49
Bereich der Heizleistung	kW	11-22	16-32	20-40	25-49
Kesselklasse EN 303-5:2021		5			
Erforderlicher Schornsteinunterdruck	Pa	12			
Wassermenge im Kessel	Liter	130	140	150	163
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	°C	165	160	150	150
Abgastemperatur bei minimaler Heizleistung	°C	100	100	100	95
Mindestbetriebszeit bei Nennleistung (Nenn-Q)	Stunden	3	3	3	3
Betriebszeit bei reduzierter Leistung	Stunden	6	6	6	6
Mindestzulaufwassertemperatur (Rücklauftemperatur)	°C	60			
Maximale Wassertemperatur	°C	90			
Art des Brennstoffs		naturbelassenes, gespaltenes Scheitholz mit Restfeuchte <20%, nach Norm 14964-5			
Feuchtigkeitsgehalt des Brennstoffs	%	max 25 %			
Länge des Brennholzes	mm	600	600	600	600
Volumen Holz-Füllkammer	Liter	120	120	120	154
Art der Brennkammer		Unterdruck			
Erforderliches Mindestvolumen des Pufferspeichertanks		nach EN 303-5:2021			
Versorgungsspannung	V	230			
Frequenz	Hz	50			
Gewicht	kg	518	539	567	620
Maximaler Betriebsdruck	bar	3			
Abgasrohr - Außendurchmesser	Ø mm	150			
Heizung ist betriebsbereit	kW	mit Saugzuggebläse			
Energieeffizienzklasse des Kessels		A+			

# Übersicht der Abgaswerte und Wirkungsgrade

ROBIN WOOD Pyromax Pro Lambda		22	32	40	49
Energieeffizienzindex (EEI)		123	123	122	122
Raumheizungs Jahresnutzungsgrad $\eta_{\text{ps}}$	%	87	87	86	86
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	93	93	93	93
Effizienz bei reduzierter Leistung	%	95	95	94	94
CO bei Nennleistung (13% / O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	29,23	26,23	28,49	28,42
CO bei reduzierter Leistung (13% / O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	34,59	31,43	30,63	35,53
NOx bei Nennleistung (13% / O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	129,21	120,38	117,80	129,31
NOx bei reduzierter Leistung (13% / O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	115,29	89,62	144,16	102,56
OGC bei Nennleistung (13% / O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	2,47	3,39	2,23	2,64
OGC bei reduzierter Leistung (13% / O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	2,15	5,93	2,36	2,89
Staub bei Nennleistung (13% / O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	7,32	7,25	7,13	7,11
Staub bei reduzierter Leistung (13% / O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	7,77	6,92	6,17	7,53
Abgasmassenstrom bei Nennleistung	g/s	16,43	24,26	32,00	38,37
Abgasmassenstrom bei reduzierte Leistung	g/s	7,66	12,87	18,29	20,10
Rauchgasgeschwindigkeit bei Nennwärmeleistung	m/s	1,96	2,97	2,77	2,79
Rauchgasgeschwindigkeit bei Mindestwärmeleistung	m/s	1,94	2,91	2,94	2,54

# Leistungserklärung DE

Gemäß der Bauproduktenverordnung (EG) 305/2011  
**ROBIN WOOD PYROMAX PRO LAMBDA 22**  
Nr. 061/31.10.2023 r.



1. Kennzeichnungcode des Produktes	Holzvergaser - Heizkessel ROBIN WOOD PYROMAX PRO LAMBDA 22
2. Typenbezeichnung	ROBIN WOOD PYROMAX PRO LAMBDA 22
3. Verwendungszweck	Holzvergaser - Heizkessel zur Verfeuerung von naturbelassenes, gespaltenes Scheitholz mit Restfeuchte <20%, nach Norm 14964-5
4. Hersteller	ROBIN WOOD GmbH, Überaucher Straße 9, D-78052 Villingen-Schwenningen
5. Bevollmächtigter	N.A.
6. Systembewertung	System 3, System 4
7. Notifizierende Stelle	ITEM Consult LTD, TESTING LABORATORY FOR HEAT ENGINEERING TESTS Notifizierende Stelle UIC: 130 486 502 Test Report Nr. 061/31.10.2023 r.

## 8. Leistungserklärung

HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION	EN 303-5:2012			
	Testergebnisse bei Nennwärmeleistung (13%/O <sub>2</sub> )		Testergebnisse bei reduzierter Heizleistung (13% O <sub>2</sub> )	
Emissionen	CO	29,23 Mg/Nm <sup>3</sup>	CO	34,59 Mg/Nm <sup>3</sup>
	Nox	129,21 Mg/Nm <sup>3</sup>	Nox	115,29 Mg/Nm <sup>3</sup>
	Staub	7,32 Mg/Nm <sup>3</sup>	Staub	7,77 Mg/Nm <sup>3</sup>
	OGC (CEN/TS 15883)	2,47 MgC/Nm <sup>3</sup>	OGC (CEN/TS 15883)	2,15 MgC/Nm <sup>3</sup>
	CO <sub>2</sub>	13,71 %	CO <sub>2</sub>	14 %

Brandsicherheit	
Feuerbeständigkeit	A1
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt
Abstand zu brennbaren Material: Hinten Seite Abstand vom Boden zur unteren Türkant Front	Mindestabstände in mm 400 50 --- 700

Sicherheit	
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	Keine erklärte Leistung
Elektrische Sicherheit	Konform
Oberflächentemperatur	Konform
Zugänglichkeit und Reinigung	Konform
Maximaler Betriebsdruck	3 bar

Thermische Leistungen	Testergebnisse bei Nennwärmeleistung	Testergebnisse bei reduzierter Heizleistung
Leistung	22 kW	11 kW
Wirkungsgrad	$\eta \geq 93 \%$	$\eta \geq 95 \%$
Abgastemperatur	T 165 °C	T 100 °C
Rauchgasgeschwindigkeit	1,96 m/s	1,94 m/s
Schornsteinzug	12 Pa	12 Pa

## 9. Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 8.

Die vorliegende Leistungserklärung wird unter ausschließlicher Verantwortung des Herstellers erlassen, siehe Punkt 4.  
Unterzeichnet im Namen und im Auftrag des Herstellers von:

Villingen-Schwenningen, 10.11.2023.

Pietro Giantomasi  
Geschäftsführer

**ROBIN WOOD GmbH**  
Überaucher Straße 9  
D-78052 Villingen-Schwenningen

Tel.: +49 7705 9769692

E-Mail: info@robinwood-gmbh.de  
Website: www.robinwood-gmbh.de



Bei jeglicher Veränderung am Baumuster verliert diese Leistungserklärung ihre Gültigkeit.

# Leistungserklärung DE

Gemäß der Bauproduktenverordnung (EG) 305/2011  
**ROBIN WOOD PYROMAX PRO LAMBDA 32**  
Nr. 062/09.11.2023 r.



1. Kennzeichnungcode des Produktes	Holzvergaser - Heizkessel ROBIN WOOD PYROMAX PRO LAMBDA 32
2. Typenbezeichnung	ROBIN WOOD PYROMAX PRO LAMBDA 32
3. Verwendungszweck	Holzvergaser - Heizkessel zur Verfeuerung von naturbelassenem, gespaltenem Scheitholz mit Restfeuchte <20%, nach Norm 14964-5
4. Hersteller	ROBIN WOOD GmbH, Überaucher Straße 9, D-78052 Villingen-Schwenningen
5. Bevollmächtigter	N.A.
6. Systembewertung	System 3, System 4
7. Notifizierende Stelle	ITEM Consult LTD, TESTING LABORATORY FOR HEAT ENGINEERING TESTS Notifizierende Stelle UIC: 130 486 502 Test Report Nr. 062/09.11.2023 r.

## 8. Leistungserklärung

HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION	EN 303-5:2012			
	Testergebnisse bei Nennwärmeleistung (13%/O <sub>2</sub> )		Testergebnisse bei reduzierter Heizleistung (13% O <sub>2</sub> )	
Emissionen	CO	26,23 Mg/Nm <sup>3</sup>	CO	31,43 Mg/Nm <sup>3</sup>
	Nox	120,38 Mg/Nm <sup>3</sup>	Nox	89,62 Mg/Nm <sup>3</sup>
	Staub	7,25 Mg/Nm <sup>3</sup>	Staub	6,92 Mg/Nm <sup>3</sup>
	OGC (CEN/TS 15883)	3,39 MgC/Nm <sup>3</sup>	OGC (CEN/TS 15883)	5,93 MgC/Nm <sup>3</sup>
	CO <sub>2</sub>	13,71 %	CO <sub>2</sub>	14,39 %

Brandsicherheit	
Feuerbeständigkeit	A1
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt
Abstand zu brennbarem Material: Hinten Seite Abstand vom Boden zur unteren Türkant Front	Mindestabstände in mm 400 50 --- 700

Sicherheit	
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	Keine erklärte Leistung
Elektrische Sicherheit	Konform
Oberflächentemperatur	Konform
Zugänglichkeit und Reinigung	Konform
Maximaler Betriebsdruck	3 bar

Thermische Leistungen	Testergebnisse bei Nennwärmeleistung	Testergebnisse bei reduzierter Heizleistung
Leistung	32 kW	16 kW
Wirkungsgrad	$\eta \geq 92 \%$	$\eta \geq 95 \%$
Abgastemperatur	T 160 °C	T 100 °C
Rauchgasgeschwindigkeit	2,97 m/s	2,91 m/s
Schornsteinzug	12 Pa	11 Pa

## 9. Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 8.

Die vorliegende Leistungserklärung wird unter ausschließlicher Verantwortung des Herstellers erlassen, siehe Punkt 4.  
Unterzeichnet im Namen und im Auftrag des Herstellers von:

Villingen-Schwenningen, 24.11.2023.

Pietro Giantomasi  
Geschäftsführer

**ROBIN WOOD GmbH**  
Überaucher Straße 9  
D-78052 Villingen-Schwenningen

Tel.: +49 7705 9769692

E-Mail: [info@robinwood-gmbh.de](mailto:info@robinwood-gmbh.de)  
Website: [www.robinwood-gmbh.de](http://www.robinwood-gmbh.de)



Bei jeglicher Veränderung am Baumuster verliert diese Leistungserklärung ihre Gültigkeit.

# Leistungserklärung DE

Gemäß der Bauproduktenverordnung (EG) 305/2011  
ROBIN WOOD PYROMAX PRO LAMBDA 40  
Nr. 059/20.10.2023 r.



1. Kennzeichnungcode des Produktes	Holzvergaser - Heizkessel ROBIN WOOD PYROMAX PRO LAMBDA 40
2. Typenbezeichnung	ROBIN WOOD PYROMAX PRO LAMBDA 40
3. Verwendungszweck	Holzvergaser - Heizkessel zur Verfeuerung von naturbelassenes, gespaltenes Scheitholz mit Restfeuchte <20%, nach Norm 14964-5
4. Hersteller	ROBIN WOOD GmbH, Überaucher Straße 9, D-78052 Villingen-Schwenningen
5. Bevollmächtigter	N.A.
6. Systembewertung	System 3, System 4
7. Notifizierende Stelle	ITEM Consult LTD, TESTING LABORATORY FOR HEAT ENGINEERING TESTS Notifizierende Stelle UIC: 130 486 502 Test Report Nr. 059/20.10.2023 r.
8. Leistungserklärung	

HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION	EN 303-5:2012			
	Testergebnisse bei Nennwärmeleistung (13%/O <sub>2</sub> )		Testergebnisse bei reduzierter Heizleistung (13% O <sub>2</sub> )	
Emissionen	CO	28,49 Mg/Nm <sup>3</sup>	CO	30,63 Mg/Nm <sup>3</sup>
	Nox	117,80 Mg/Nm <sup>3</sup>	Nox	144,16 Mg/Nm <sup>3</sup>
	Staub	7,13 Mg/Nm <sup>3</sup>	Staub	6,17 Mg/Nm <sup>3</sup>
	OGC (CEN/TS 15883)	2,23 MgC/Nm <sup>3</sup>	OGC (CEN/TS 15883)	2,36 MgC/Nm <sup>3</sup>
	CO <sub>2</sub>	14,44 %	CO <sub>2</sub>	10,83 %

Brandsicherheit	
Feuerbeständigkeit	A1
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt
Abstand zu brennbaren Material: Hinten Seite Abstand vom Boden zur unteren Türkant Front	Mindestabstände in mm 400 50 --- 700

Sicherheit	
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	Keine erklärte Leistung
Elektrische Sicherheit	Konform
Oberflächentemperatur	Konform
Zugänglichkeit und Reinigung	Konform
Maximaler Betriebsdruck	3 bar

Thermische Leistungen	Testergebnisse bei Nennwärmeleistung	Testergebnisse bei reduzierter Heizleistung
Leistung	40 kW	20 kW
Wirkungsgrad	$\eta \geq 93 \%$	$\eta \geq 94 \%$
Abgastemperatur	T 150 °C	T 100 °C
Rauchgasgeschwindigkeit	2,77 m/s	2,94 m/s
Schornsteinzug	12 Pa	12 Pa

## 9. Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 8.

Die vorliegende Leistungserklärung wird unter ausschließlicher Verantwortung des Herstellers erlassen, siehe Punkt 4.  
Unterzeichnet im Namen und im Auftrag des Herstellers von:

Villingen-Schwenningen, 10.11.2023.

Pietro Giantomasi  
Geschäftsführer

ROBIN WOOD GmbH  
Überaucher Straße 9  
D-78052 Villingen-Schwenningen  
Tel.: +49 7705 9769692  
E-Mail: info@robinwood-gmbh.de  
Website: www.robinwood-gmbh.de



Bei jeglicher Veränderung am Baumuster verliert diese Leistungserklärung ihre Gültigkeit.



# Leistungserklärung DE

Gemäß der Bauproduktenverordnung (EG) 305/2011  
ROBIN WOOD PYROMAX PRO LAMBDA 49  
Nr. 060/25.10.2023 r.



1. Kennzeichnungcode des Produktes Holzvergaser - Heizkessel ROBIN WOOD PYROMAX PRO LAMBDA 49
2. Typenbezeichnung ROBIN WOOD PYROMAX PRO LAMBDA 49
3. Verwendungszweck Holzvergaser - Heizkessel zur Verfeuerung von naturbelassenes, gespaltenes Scheitholz mit Restfeuchte <20%, nach Norm 14964-5
4. Hersteller ROBIN WOOD GmbH, Überaucher Straße 9, D-78052 Villingen-Schwenningen
5. Bevollmächtigter N.A.
6. Systembewertung System 3, System 4
7. Notifizierende Stelle ITEM Consult LTD, TESTING LABORATORY FOR HEAT ENGINEERING TESTS  
Notifizierende Stelle UIC: 130 486 502  
Test Report Nr. 060/25.10.2023 r.
8. Leistungserklärung

HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION	EN 303-5:2012			
	Testergebnisse bei Nennwärmeleistung (13%/O <sub>2</sub> )		Testergebnisse bei reduzierter Heizleistung (13% O <sub>2</sub> )	
Emissionen	CO	28,42 Mg/Nm <sup>3</sup>	CO	35,53 Mg/Nm <sup>3</sup>
	Nox	129,31 Mg/Nm <sup>3</sup>	Nox	102,56 Mg/Nm <sup>3</sup>
	Staub	7,11 Mg/Nm <sup>3</sup>	Staub	7,53 Mg/Nm <sup>3</sup>
	OGC (CEN/TS 15883)	2,64 MgC/Nm <sup>3</sup>	OGC (CEN/TS 15883)	2,89 MgC/Nm <sup>3</sup>
	CO <sub>2</sub>	14,61 %	CO <sub>2</sub>	14,54 %

Brandsicherheit	
Feuerbeständigkeit	A1
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	Erfüllt
Abstand zu brennbaren Material: Hinten Seite Abstand vom Boden zur unteren Türkant Front	Mindestabstände in mm 400 50 --- 700

Sicherheit	
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	Keine erklärte Leistung
Elektrische Sicherheit	Konform
Oberflächentemperatur	Konform
Zugänglichkeit und Reinigung	Konform
Maximaler Betriebsdruck	3 bar

Thermische Leistungen	Testergebnisse bei Nennwärmeleistung	Testergebnisse bei reduzierter Heizleistung
Leistung	49 kW	25 kW
Wirkungsgrad	$\eta \geq 92 \%$	$\eta \geq 93 \%$
Abgastemperatur	T 150 °C	T 95 °C
Rauchgasgeschwindigkeit	2,79 m/s	2,54 m/s
Schornsteinzug	12 Pa	12 Pa

## 9. Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 8.

Die vorliegende Leistungserklärung wird unter ausschließlicher Verantwortung des Herstellers erlassen, siehe Punkt 4.  
Unterzeichnet im Namen und im Auftrag des Herstellers von:

Villingen-Schwenningen, 10.11.2023.

Pietro Giantomasi  
Geschäftsführer

ROBIN WOOD GmbH  
Überaucher Straße 9  
D-78052 Villingen-Schwenningen

Tel.: +49 7705 9769692

E-Mail: info@robinwood-gmbh.de  
Website: www.robinwood-gmbh.de



Bei jeglicher Veränderung am Baumuster verliert diese Leistungserklärung ihre Gültigkeit.

# Konformitätserklärung C €

Wir, die Firma

ROBIN WOOD GmbH, Überaucher Straße 9, D-78052 Villingen-Schwenningen erklären hiermit, dass der nachgenannte Holzvergaser-Heizkessel im Einklang mit der EU-Richtlinie 89/106/EWG (Bauprodukte-Richtlinie) steht:

Holzvergaser-Heizkessel der Handelsmarke ROBIN WOOD GmbH, mit dem Modellnamen:

## ROBIN WOOD PYROMAX PRO LAMBDA 22

Art. Nr.: RWPMP22

Serien Nr.: Typenschild-Daten

Baujahr: Typenschild-Daten

Die Einhaltung der Richtlinie 89/106/EWG ergibt sich aus der Entsprechung der Europeanorm:

DIN EN 303-5:2021

Außerdem wird erklärt, dass der Holzvergaser-Heizkessel **ROBIN WOOD PYROMAX PRO LAMBDA 22** den folgenden EU-Richtlinien entspricht:

2009/28/EG EE-Richtlinie

2006/95/EG Richtlinie über elektrische Betriebsmittel: Niederspannungsrichtlinie

2004/108/EG Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit

2006/42/EG Richtlinie über Maschinen: Maschinenrichtlinie

89/106/EWG Richtlinie über Bauprodukte

Voraussetzung für die sichere und ordnungsgemäße Installation der Holzvergaser-Heizung ist die Teilnahme des ausführenden Heizungsfachbetriebes an einer Schulung bei ROBIN WOOD GmbH. Die Inbetriebnahme und jährliche Wartung darf nur von einem von der ROBIN WOOD GmbH zertifizierten Systempartner erfolgen.

Die ROBIN WOOD GmbH schließt im Fall von Ersetzungen, Installationsarbeiten und/oder Änderungen, die nicht von ROBIN WOOD GmbH zertifizierten Systempartner bzw. ohne unsere Zustimmung durchgeführt wurden, jede Haftung für Funktionsstörungen des Gerätes aus.

Name und Position der Person, die berechtigt ist, die Erklärung zu unterzeichnen:

Pietro Giantomasi, Meister für Heizung-, Sanitär- und Klimatechnik, Geschäftsführer der Firma ROBIN WOOD GmbH.

Villingen-Schwenningen, 10.11.2023.

Pietro Giantomasi  
Geschäftsführer



Bei jeglicher Veränderung am Baumuster verliert diese Konformitätserklärung ihre Gültigkeit.

# Konformitätserklärung C €

Wir, die Firma

ROBIN WOOD GmbH, Überaucher Straße 9, D-78052 Villingen-Schwenningen erklären hiermit, dass der nachgenannte Holzvergaser-Heizkessel im Einklang mit der EU-Richtlinie 89/106/EWG (Bauprodukte-Richtlinie) steht:

Holzvergaser-Heizkessel der Handelsmarke ROBIN WOOD GmbH, mit dem Modellnamen:

## ROBIN WOOD PYROMAX PRO LAMBDA 32

Art. Nr.: RWPMP32

Serien Nr.: Typenschild-Daten

Baujahr: Typenschild-Daten

Die Einhaltung der Richtlinie 89/106/EWG ergibt sich aus der Entsprechung der Europeanorm:

DIN EN 303-5:2021

Außerdem wird erklärt, dass der Holzvergaser-Heizkessel **ROBIN WOOD PYROMAX PRO LAMBDA 32** den folgenden EU-Richtlinien entspricht:

2009/28/EG EE-Richtlinie

2006/95/EG Richtlinie über elektrische Betriebsmittel: Niederspannungsrichtlinie

2004/108/EG Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit

2006/42/EG Richtlinie über Maschinen: Maschinenrichtlinie

89/106/EWG Richtlinie über Bauprodukte

Voraussetzung für die sichere und ordnungsgemäße Installation der Holzvergaser-Heizung ist die Teilnahme des ausführenden Heizungsfachbetriebes an einer Schulung bei ROBIN WOOD GmbH. Die Inbetriebnahme und jährliche Wartung darf nur von einem von der ROBIN WOOD GmbH zertifizierten Systempartner erfolgen.

Die ROBIN WOOD GmbH schließt im Fall von Ersetzungen, Installationsarbeiten und/oder Änderungen, die nicht von ROBIN WOOD GmbH zertifizierten Systempartner bzw. ohne unsere Zustimmung durchgeführt wurden, jede Haftung für Funktionsstörungen des Gerätes aus.

Name und Position der Person, die berechtigt ist, die Erklärung zu unterzeichnen:

Pietro Giantomasi, Meister für Heizung-, Sanitär- und Klimatechnik, Geschäftsführer der Firma ROBIN WOOD GmbH.

Villingen-Schwenningen, 24.11.2023.

Pietro Giantomasi  
Geschäftsführer



Bei jeglicher Veränderung am Baumuster verliert diese Konformitätserklärung ihre Gültigkeit.

# Konformitätserklärung C €

Wir, die Firma

ROBIN WOOD GmbH, Überaucher Straße 9, D-78052 Villingen-Schwenningen erklären hiermit, dass der nachgenannte Holzvergaser-Heizkessel im Einklang mit der EU-Richtlinie 89/106/EWG (Bauprodukte-Richtlinie) steht:

Holzvergaser-Heizkessel der Handelsmarke ROBIN WOOD GmbH, mit dem Modellnamen:

## ROBIN WOOD PYROMAX PRO LAMBDA 40

Art. Nr.: RWPMP40

Serien Nr.: Typenschild-Daten

Baujahr: Typenschild-Daten

Die Einhaltung der Richtlinie 89/106/EWG ergibt sich aus der Entsprechung der Europeanorm:

DIN EN 303-5:2021

Außerdem wird erklärt, dass der Holzvergaser-Heizkessel **ROBIN WOOD PYROMAX PRO LAMBDA 40** den folgenden EU-Richtlinien entspricht:

2009/28/EG EE-Richtlinie

2006/95/EG Richtlinie über elektrische Betriebsmittel: Niederspannungsrichtlinie

2004/108/EG Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit

2006/42/EG Richtlinie über Maschinen: Maschinenrichtlinie

89/106/EWG Richtlinie über Bauprodukte

Voraussetzung für die sichere und ordnungsgemäße Installation der Holzvergaser-Heizung ist die Teilnahme des ausführenden Heizungsfachbetriebes an einer Schulung bei ROBIN WOOD GmbH. Die Inbetriebnahme und jährliche Wartung darf nur von einem von der ROBIN WOOD GmbH zertifizierten Systempartner erfolgen.

Die ROBIN WOOD GmbH schließt im Fall von Ersetzungen, Installationsarbeiten und/oder Änderungen, die nicht von ROBIN WOOD GmbH zertifizierten Systempartner bzw. ohne unsere Zustimmung durchgeführt wurden, jede Haftung für Funktionsstörungen des Gerätes aus.

Name und Position der Person, die berechtigt ist, die Erklärung zu unterzeichnen:

Pietro Giantomasi, Meister für Heizung-, Sanitär- und Klimatechnik, Geschäftsführer der Firma ROBIN WOOD GmbH.

Villingen-Schwenningen, 10.11.2023.

Pietro Giantomasi  
Geschäftsführer



Bei jeglicher Veränderung am Baumuster verliert diese Konformitätserklärung ihre Gültigkeit.

# Konformitätserklärung C €

Wir, die Firma

ROBIN WOOD GmbH, Überaucher Straße 9, D-78052 Villingen-Schwenningen erklären hiermit, dass der nachgenannte Holzvergaser-Heizkessel im Einklang mit der EU-Richtlinie 89/106/EWG (Bauprodukte-Richtlinie) steht:

Holzvergaser-Heizkessel der Handelsmarke ROBIN WOOD GmbH, mit dem Modellnamen:

## ROBIN WOOD PYROMAX PRO LAMBDA 49

Art. Nr.: RWPMP49

Serien Nr.: Typenschild-Daten

Baujahr: Typenschild-Daten

Die Einhaltung der Richtlinie 89/106/EWG ergibt sich aus der Entsprechung der Europanorm:

DIN EN 303-5:2021

Außerdem wird erklärt, dass der Holzvergaser-Heizkessel **ROBIN WOOD PYROMAX PRO LAMBDA 49** den folgenden EU-Richtlinien entspricht:

2009/28/EG	EE-Richtlinie
2006/95/EG	Richtlinie über elektrische Betriebsmittel: Niederspannungsrichtlinie
2004/108/EG	Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit
2006/42/EG	Richtlinie über Maschinen: Maschinenrichtlinie
89/106/EWG	Richtlinie über Bauprodukte

Voraussetzung für die sichere und ordnungsgemäße Installation der Holzvergaser-Heizung ist die Teilnahme des ausführenden Heizungsfachbetriebes an einer Schulung bei ROBIN WOOD GmbH. Die Inbetriebnahme und jährliche Wartung darf nur von einem von der ROBIN WOOD GmbH zertifizierten Systempartner erfolgen.

Die ROBIN WOOD GmbH schließt im Fall von Ersetzungen, Installationsarbeiten und/oder Änderungen, die nicht von ROBIN WOOD GmbH zertifizierten Systempartner bzw. ohne unsere Zustimmung durchgeführt wurden, jede Haftung für Funktionsstörungen des Gerätes aus.

Name und Position der Person, die berechtigt ist, die Erklärung zu unterzeichnen:

Pietro Giantomasi, Meister für Heizung-, Sanitär- und Klimatechnik, Geschäftsführer der Firma ROBIN WOOD GmbH.

Villingen-Schwenningen, 10.11.2023.

Pietro Giantomasi  
Geschäftsführer



Bei jeglicher Veränderung am Baumuster verliert diese Konformitätserklärung ihre Gültigkeit.



## **ENJOY YOUR SMART FIRE**

Robin Wood GmbH

Überaucher Straße 9  
D-78052 Villingen-Schwenningen

+49 7705 9769692  
+49 174 1799995

[robinwood-gmbh.com](http://robinwood-gmbh.com)  
[info@robinwood-gmbh.de](mailto:info@robinwood-gmbh.de)

