



PYROMAX PRO
L A M B D A



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 1799995

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 zertifiziertem Systempartner erfolgen.

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

ROBIN WOOD GmbH
Überacker Straße 9
78052 Villingen-Schwenningen

+49 (0) 7705 9769692
info@robinwood-gmbh.de
www.robinwood-gmbh.de

Technische Daten

ROBIN WOOD Pyromax Pro Lambda			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 η_S	%	87	87	86	86
Wirkungsgrad bei Nennleistung	%	93	93	93	93
Effizienz bei reduzierter Leistung	%	95	95	94	94
CO bei Nennleistung (13% / O ₂)	mg/Nm ³	29,23	26,23	28,49	28,42
CO bei reduzierter Leistung (13% / O ₂)	mg/Nm ³	34,59	31,43	30,63	35,53
NOx bei Nennleistung (13% / O ₂)	mg/Nm ³	129,21	120,38	117,80	129,31
NOx bei reduzierter Leistung (13% / O ₂)	mg/Nm ³	115,29	89,62	144,16	102,56
OGC bei Nennleistung (13% / O ₂)	mg/Nm ³	2,47	3,39	2,23	2,64
OGC bei reduzierter Leistung (13% / O ₂)	mg/Nm ³	2,15	5,93	2,36	2,89
Staub bei Nennleistung (13% / O ₂)	mg/Nm ³	7,32	7,25	7,13	7,11
Staub bei reduzierter Leistung (13% / O ₂)	mg/Nm ³	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. Verwendungsweck

Holzvergaser - Hiezkessel zur Verfeuerung von naturbelassenes, gespaltenes Scheitholz mit Restfeuchte <20%, nach Norm 14964-5

4. Hersteller

ROBIN WOOD GmbH, Überacher Straße 9, D-78052 Villingen-Schwenningen

N.A.

5. Bevollmächtigter

System 3, System 4

6. Systembewertung

ITEM Consult LTD, TESTING LABORATORY FOR HEAT ENGINEERING TESTS

7. Notifizierende Stelle

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 ₂)			Testergebnisse bei reduzierter Heizleistung (13% O ₂)		
Emissionen	CO Nox Staub OGC (CEN/TS 15883) CO ₂	29,23 Mg/Nm ³ 129,21 Mg/Nm ³ 7,32 Mg/Nm ³ 2,47 MgC/Nm ³ 13,71 %		CO Nox Staub OGC (CEN/TS 15883) CO ₂	34,59 Mg/Nm ³ 115,29 Mg/Nm ³ 7,77 Mg/Nm ³ 2,15 MgC/Nm ³ 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	η ≥ 93 %	η ≥ 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 Giantomas
Geschäftsführer

ROBIN WOOD GmbH

Überacher 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. Verwendungsweck Holzvergaser - Hiezkessel zur Verfeuerung von naturbelassenes, gespaltenes Scheitholz mit Restfeuchte <20%, nach Norm 14964-5
4. Hersteller ROBIN WOOD GmbH, Überacher 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 ₂)		Testergebnisse bei reduzierter Heizleistung (13% O ₂)	
Emissionen	CO Nox Staub OGC (CEN/TS 15883) CO ₂	26,23 Mg/Nm ³ 120,38 Mg/Nm ³ 7,25 Mg/Nm ³ 3,39 MgC/Nm ³ 13,71 %	CO Nox Staub OGC (CEN/TS 15883) CO ₂	31,43 Mg/Nm ³ 89,62 Mg/Nm ³ 6,92 Mg/Nm ³ 5,93 MgC/Nm ³ 14,39 %

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	32 kW	16 kW
Wirkungsgrad	η ≥ 92 %	η ≥ 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 Giantomaso
Geschäftsführer

ROBIN WOOD GmbH
Überacher 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 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. Verwendungsweck

Holzvergaser - Hiezkessel zur Verfeuerung von naturbelassenes, gespaltenes Scheitholz mit Restfeuchte <20%, nach Norm 14964-5

4. Hersteller

ROBIN WOOD GmbH, Überacher Straße 9, D-78052 Villingen-Schwenningen

N.A.

5. Bevollmächtigter

System 3, System 4

6. Systembewertung

ITEM Consult LTD, TESTING LABORATORY FOR HEAT ENGINEERING TESTS

7. Notifizierende Stelle

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 ₂)		Testergebnisse bei reduzierter Heizleistung (13% O ₂)	
Emissionen	CO Nox Staub OGC (CEN/TS 15883) CO ₂	28,49 Mg/Nm ³ 117,80 Mg/Nm ³ 7,13 Mg/Nm ³ 2,23 MgC/Nm ³ 14,44 %	CO Nox Staub OGC (CEN/TS 15883) CO ₂	30,63 Mg/Nm ³ 144,16 Mg/Nm ³ 6,17 Mg/Nm ³ 2,36 MgC/Nm ³ 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 Giantomas
Geschäftsführer

ROBIN WOOD GmbH

Überacher 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.



ROBIN WOOD
GmbH

1. Kennzeichnungcode des Produktes

Holzvergaser - Heizkessel ROBIN WOOD PYROMAX PRO LAMBDA 49

2. Typenbezeichnung

ROBIN WOOD PYROMAX PRO LAMBDA 49

3. Verwendungsweck

Holzvergaser - Heizkessel zur Verfeuerung von naturbelassenes, gespaltenes Scheitholz mit Restfeuchte <20%, nach Norm 14964-5

4. Hersteller

ROBIN WOOD GmbH, Überacher Straße 9, D-78052 Villingen-Schwenningen

N.A.

5. Bevollmächtigter

System 3, System 4

6. Systembewertung

ITEM Consult LTD, TESTING LABORATORY FOR HEAT ENGINEERING TESTS

7. Notifizierende Stelle

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 ₂)		Testergebnisse bei reduzierter Heizleistung (13% O ₂)	
Emissionen	CO Nox Staub OGC (CEN/TS 15883) CO ₂	28,42 Mg/Nm ³ 129,31 Mg/Nm ³ 7,11 Mg/Nm ³ 2,64 MgC/Nm ³ 14,61 %	CO Nox Staub OGC (CEN/TS 15883) CO ₂	35,53 Mg/Nm ³ 102,56 Mg/Nm ³ 7,53 Mg/Nm ³ 2,89 MgC/Nm ³ 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 Giantomas
Geschäftsführer



Bei jeglicher Veränderung am Baumuster verliert diese Leistungserklärung ihre Gültigkeit.

ROBIN WOOD GmbH

Überacher Straße 9
D-78052 Villingen-Schwenningen

Tel.: +49 7705 9769692

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

Konformitätserklärung CE

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 Europanorm:

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 zertifiziertem 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 Giantomaso, Meister für Heizung-, Sanitär- und Klimatechnik, Geschäftsführer der Firma ROBIN WOOD GmbH.

Villingen-Schwenningen, 10.11.2023.

Pietro Giantomaso
Geschäftsführer



Bei jeglicher Veränderung am Baumuster verliert
diese Konformitätserklärung ihre Gültigkeit.

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



Konformitätserklärung CE

Wir, die Firma

ROBIN WOOD GmbH, Überacher 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 Europanorm:
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 zertifiziertem Systempartner erfolgen.

Die ROBIN WOOD GmbH schließt im Fall von Ersetzungen, Installationsarbeiten und/oder Änderungen, die nicht von ROBIN WOOD GmbH zertifizierten Systempartnern 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 Giantomaso, Meister für Heizung-, Sanitär- und Klimatechnik, Geschäftsführer der Firma ROBIN WOOD GmbH.

Villingen-Schwenningen, 24.11.2023.

Pietro Giantomaso
Geschäftsführer



Bei jeglicher Veränderung am Baumuster verliert
diese Konformitätserklärung ihre Gültigkeit.

Konformitätserklärung CE

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 Europanorm:

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 zertifiziertem 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 Giantomaso, Meister für Heizung-, Sanitär- und Klimatechnik, Geschäftsführer der Firma ROBIN WOOD GmbH.

Villingen-Schwenningen, 10.11.2023.

Pietro Giantomaso
Geschäftsführer



Bei jeglicher Veränderung am Baumuster verliert
diese Konformitätserklärung ihre Gültigkeit.

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



Konformitätserklärung CE

Wir, die Firma

ROBIN WOOD GmbH, Überacher 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 zertifiziertem Systempartner erfolgen.

Die ROBIN WOOD GmbH schließt im Fall von Ersetzungen, Installationsarbeiten und/oder Änderungen, die nicht von ROBIN WOOD GmbH zertifizierten Systempartnern 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 Giantomaso, Meister für Heizung-, Sanitär- und Klimatechnik, Geschäftsführer der Firma ROBIN WOOD GmbH.

Villingen-Schwenningen, 10.11.2023.

Pietro Giantomaso
Geschäftsführer



Bei jeglicher Veränderung am Baumuster verliert
diese Konformitätserklärung ihre Gültigkeit.



A black and white photograph of a person standing in a field of tall grass. In the background, a campfire is burning, casting a warm glow. The scene is set at night or in low light conditions.

ENJOY YOUR SMART FIRE



Robin Wood GmbH

Überacher Straße 9
D-78052 Villingen-Schwenningen

+49 7705 9769692
+49 174 1799995

robinwood-gmbh.com
info@robinwood-gmbh.de

