

Der Hersteller

**Fröling Heizkessel- und Behälterbau Ges.m.b.H., A-4710 Grieskirchen, Industriestraße 12**

erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die nachstehend beschriebene Maschine:

Bezeichnung:	Holzvergaserkessel
Typen:	S5 Turbo 22 / 22F / 30 / 30F / 34 / 34F / 40 / 40F / 48 / 48F S5 Turbo 22 / 22F / 30 / 30F / 34 / 34F / 40 / 40F / 48 / 48F ESP
Eigenschaft:	Zentralheizungskessel für feste Brennstoffe gemäß EN 303-5
Dargestellt in:	Projektnummer P100983 einschließlich folgender optionaler Zubehör-Komponenten: Automatische Zündung, automatisches Wirkungsgrad-Optimierungssystem (WOS), elektrostatischer Partikelabscheider (ESP)

übereinstimmt mit den Bestimmungen der EU-Richtlinien 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie), 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie), 2014/30/EU (EMV-Richtlinie) und der Verordnung (EU) 2015/1189 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG (Ökodesign-Richtlinie) und zwar mit den folgenden relevanten Fundstellen:

**EN ISO 12100, EN 60335-2-102, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 303-5**

Die technische Dokumentation dieser Maschine verwaltet:

**Fröling Heizkessel- und Behälterbau Ges.m.b.H., A-4710 Grieskirchen, Industriestraße 12**

Diese Erklärung ist nur in Verbindung mit einer in allen angegebenen Punkten geprüften und unterzeichneten Übergabeerklärung (siehe Rückseite) gültig. Durch Umbau und Veränderung an der Maschine sowie bei Nichtbeachtung der Bestimmungen der zugehörigen Bedienungs- und Montageanleitungen verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit. Diese Konformitätserklärung gilt nicht für eingebundene fremde Komponenten außerhalb des Fröling-Produktprogrammes.

Grieskirchen, 27.08.2025

i. A. 

Ing. Andreas Hager, Technischer Leiter

# ÜBERGABEERKLÄRUNG zur Konformitätserklärung

Kundennummer:						
Kundenadresse (Aufstellungsort):		Installateur / Heizungsbauer / Inbetriebnehmer:				
Kesseltype	<input type="checkbox"/>	S5 Turbo 22	<input type="checkbox"/>	S5 Turbo 22F	<input type="checkbox"/>	S5 Turbo 22 ESP
	<input type="checkbox"/>	S5 Turbo 22F ESP	<input type="checkbox"/>	S5 Turbo 30	<input type="checkbox"/>	S5 Turbo 30F
	<input type="checkbox"/>	S5 Turbo 30 ESP	<input type="checkbox"/>	S5 Turbo 30F ESP	<input type="checkbox"/>	S5 Turbo 34
	<input type="checkbox"/>	S5 Turbo 34F	<input type="checkbox"/>	S5 Turbo 34 ESP	<input type="checkbox"/>	S5 Turbo 34F ESP
	<input type="checkbox"/>	S5 Turbo 40	<input type="checkbox"/>	S5 Turbo 40F	<input type="checkbox"/>	S5 Turbo 40 ESP
	<input type="checkbox"/>	S5 Turbo 40F ESP	<input type="checkbox"/>	S5 Turbo 48	<input type="checkbox"/>	S5 Turbo 48F
	<input type="checkbox"/>	S5 Turbo 48 ESP	<input type="checkbox"/>	S5 Turbo 48F ESP		
	Seriennummer					
Zubehör	<input type="checkbox"/>	Automatische Zündung		<input type="checkbox"/>	Elektrostatischer Partikelabscheider (ESP)	
	<input type="checkbox"/>	automatisches Wirkungsgrad-Optimierungssystem (WOS)		<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
Folgende Punkte durchgeführt:						
<input type="checkbox"/>	Bedienung der Anlage gemäß Dokumentation geschult					
<input type="checkbox"/>	Inspektion und Reinigung der Anlage gemäß Dokumentation geschult					
<input type="checkbox"/>	Wirkungsweise und Kontrolle der Sicherheitseinrichtungen gemäß Dokumentation geschult					
<input type="checkbox"/>	Dokumente gemäß Inhaltsverzeichnis auf Vollständigkeit überprüft und übergeben					
<input type="checkbox"/>	Erstinbetriebnahme durchgeführt, protokolliert und Inbetriebnahmeprotokoll übergeben					
<input type="checkbox"/>	Typenschild angebracht					
<input type="checkbox"/>	Keine sicherheitsrelevanten Mängel festgestellt					
Hinweise:						
<input type="checkbox"/>	Änderungen am Kessel, insbesondere das Deaktivieren oder Entfernen sicherheitstechnischer Ausrüstung, führen zu Verlust der Garantie und Ungültigkeit der CE-Konformität					
<input type="checkbox"/>	Die Betriebssicherheit der Anlage darf durch den Betrieb von Raumluft absaugenden Anlagen nicht beeinträchtigt werden (siehe Montageanleitung, Kapitel Ausführungshinweise)					
<input type="checkbox"/>	Auf Servicenummer des Herstellers wurde hingewiesen					
Datum		Verfügbungsberechtigter			Inbetriebnehmer	
Die CE-Konformitätserklärung wird nur durch eine im Zuge der Inbetriebnahme ordnungsgemäß ausgefüllte und unterzeichnete Übergabeerklärung gültig. Das Originaldokument verbleibt am Aufstellungsort. Inbetriebnehmer werden gebeten, eine Kopie der Übergabeerklärung gemeinsam mit der Garantiekarte an Fröling zurückzusenden. Bei Inbetriebnahme durch den Fröling-Kundendienst wird die Gültigkeit der Übergabeerklärung am Kundendienst-Leistungsnachweis vermerkt.						