



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

conforme a la Directiva de máquinas 2006/42/CE

El fabricante

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

declara bajo su exclusiva responsabilidad que la máquina que se describe a continuación:

Descripción:	Caldera de astillas y pélets
Tipos:	TX 150, TX 250
Uso previsto:	Calderas de calefacción central para combustibles sólidos conforme a la norma EN 303-5
Representado en:	Número de proyecto P100126, P100143 incluidos los siguientes componentes opcionales: Recirculación de humos;

es conforme con las disposiciones de las Directivas CE 2006/42/CE (Directiva de máquinas), 2006/95/CE (Directiva de baja tensión) y 2004/108/CE (Directiva de compatibilidad electromagnética), con las siguientes referencias pertinentes:

- EN ISO 12100-1:2004 Seguridad de las máquinas, principios
- EN 60335-1:2007 Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos
- EN 61000-6-2:2005 Compatibilidad electromagnética - inmunidad a las interferencias
- EN 61000-6-3:2007 Compatibilidad electromagnética - emisividad

La documentación técnica de esta máquina es gestionada por:

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

Esta declaración sólo es válida en conexión con una declaración de transferencia (ver reverso) homologada en todos los puntos especificados y debidamente firmada.

Esta declaración pierde su validez si se realizan modificaciones o cambios en la máquina, así como en caso de incumplimiento de las disposiciones de los correspondientes manuales de instalación.

Esta declaración de conformidad no se aplica a componentes incorporados de otros fabricantes, no incluidos en la gama de productos de Fröling.

Grieskirchen, 18.08.2011

i.A. 

Ing. Andreas Hager, Technischer Leiter

C0230311_es

DECLARACIÓN DE TRANSFERENCIA

relativa a la Declaración de Conformidad

Número de cliente:				
Dirección del cliente (lugar de montaje):		Instalador / técnico de calefacción / responsable de la puesta en marcha:		
Tipo de caldera	<input type="checkbox"/> TX 150	<input type="checkbox"/> TX 250	<input type="checkbox"/>	
Número de serie				
Equipo accesorio	<input type="checkbox"/>	Recirculación de humos	<input type="checkbox"/>	Ballesta giratoria en el suelo BRW *)
	<input type="checkbox"/>	Extracción automática de cenizas del intercambiador *)	<input type="checkbox"/>	Alimentación por ballestas giratorias con brazos flexibles FBR *)
	<input type="checkbox"/>	Válvula rotativa 180 *)	<input type="checkbox"/>	Ballesta giratoria con brazos de torsión TGR *)
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Alimentación con brazo articulado GLA *)
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Tornillo sinfín de transporte de pélets *)
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Canal del sinfín de extracción *)
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
*) Atención: Declaración de transferencia por separado				
Los siguientes puntos fueron ejecutados:				
<input type="checkbox"/>	Capacitación sobre manejo de la instalación según documentación.			
<input type="checkbox"/>	Capacitación sobre inspección y limpieza de la instalación según documentación.			
<input type="checkbox"/>	Capacitación sobre funcionamiento y control de los dispositivos de seguridad según documentación.			
<input type="checkbox"/>	Comprobación de la integridad de los documentos de acuerdo con el índice de contenido y entrega de los documentos.			
<input type="checkbox"/>	La primera puesta en marcha fue ejecutada y documentada.			
<input type="checkbox"/>	La placa de características fue colocada			
<input type="checkbox"/>	No se han detectado defectos que afecten la seguridad			
Advertencias:				
<input type="checkbox"/>	Cualquier modificación en la caldera, en particular la desactivación o eliminación del equipo de seguridad, anulan la garantía e invalidan la conformidad CE.			
<input type="checkbox"/>	Esta declaración de conformidad no se aplica a componentes incorporados de otros fabricantes, no incluidos en la gama de productos de Froling.			
<input type="checkbox"/>	Se mencionó el número de servicio del fabricante.			
<input type="checkbox"/>	Las instalaciones de combustión se someterán a una inspección inicial seguida de otras inspecciones periódicas. Las instalaciones comerciales de Austria, con una potencia térmica nominal de ≥ 50 kW, están sujetas a la obligación de revisión anual según el FAV (Reglamento de instalaciones de combustión).			
Fecha	Persona autorizada	Responsable de la puesta en marcha		
La declaración de conformidad CE es válida sólo si existe una declaración de transferencia debidamente llenada y firmada tras la puesta en marcha. El documento original permanece en el lugar de montaje. Se les ruega a los responsables de la puesta en marcha que devuelvan a Froling una copia de la declaración de transferencia con la tarjeta de garantía. Si la puesta en marcha es realizada por el servicio técnico de Froling, en el comprobante de servicio técnico se deja constancia de la validez de la declaración de transferencia.				

C0230311_es