

## 12 CERTIFICADO CE



Dirección: **HERZ Energietechnik GmbH  
Herzstraße 1, 7423 Pinkafeld  
Österreich/Austria**

Descripción de la caldera:  
Modelo: **HERZ pelletstar CONDENSATION**

Modelo: **HERZ pelletstar CONDENSATION 80  
HERZ pelletstar CONDENSATION 100  
HERZ pelletstar CONDENSATION 101**

Modelo caldera: **Caldera de pellets con sistema de alimentación HERZ y conexión a la chimenea HERZ tipo KS**

La descripción del diseño y el uso previsto se encuentran en la confirmación del pedido y en las instrucciones de funcionamiento de la caldera - no existen otros acuerdos.

De acuerdo con la normativa, la instalación y la puesta en marcha de la instalación debe realizarla sólo el personal especializado autorizado por HERZ así como la conexión a la chimenea tipo KS suministrada por HERZ. Si la instalación o la puesta en servicio, la conexión a otras máquinas o los cambios en las especificaciones técnicas no se llevaron a cabo de conformidad con la normativa, esta declaración pierde su validez.

Por la presente declaramos que la máquina / el producto descrito anteriormente cumple con las normas correspondientes de las siguientes directivas CE/UE. La conformidad se verifica por el cumplimiento de las siguientes normativas:

Directiva - EC/EU	Estándar
<b>2014/35/EU</b> Directiva de baja tensión	EN 60335-1:2012/A15:2021 EN 60335-2-102:2016
<b>2014/30/EU</b> Directiva de compatibilidad electromagnética	EN 55014-1:2017/A11:2020    EN 61000-6-2:2005/AC:2005 EN 61000-3-2:2018    EN 61000-6-3:2007/A1:2011 EN 61000-3-3:2013
<b>2006/42/EC</b> Directiva de maquinaria	EN ISO 12100:2010 EN ISO 13849-1:2015 EN 303-5:2021
<b>2009/125/EC</b> Directiva Ecodiseño	
<b>2015/1189</b> Reglamento de la UE	
<b>Norma aplicada adicionalmente</b>	prTGPF 118 H

**Persona autorizada para elaborar la documentación técnica:**

**HERZ ENERGietechnik GmbH**  
A-7423 Pinkafeld, Herzstrasse 1  
Tel.: +43 (0) 3357 42 84 0  
Fax.: +43 (0) 3357 42 84 0-190

Pinkafeld, 22 septiembre 2022

**Ing. Jürgen Markon**

**Director general**