



**Declaração de Conformidade CE / Declaración de Conformidad CE**  
(Em conformidade com ISO/IEC 17050-1) (En conformidad con ISO/IEC 17050-1)

**Artigo Numero:** SPMR8105EU

Horizon Hobby, LLC Horizon Hobby GmbH  
2904 Research Rd. Hanskampring 9  
Champaign, IL USA 25337 Barsbüttel, Germany

A presente declaração é feita sob exclusiva responsabilidade do fabricante  
Esta declaración es hecha en exclusiva responsabilidad del fabricante.

**Produto/Productos: DX8e 8 Canais Transmissor apenas / DX8e 8 canales Emisora solo**

**O objecto da declaração abaixo descrita está conforme a legislação pertinente em matéria de harmonização da União Europeia, em particular a exigida para as especificações abaixo enumeradas, em conformidade com as disposições da directiva europeia RED 2014/53/EU:**

**El objeto de la declaración que se describe a continuación es conforme con la legislación de armonización de la Unión Europea correspondiente, en particular la exigida para las especificaciones que se enumeran a continuación, de acuerdo con lo dispuesto en la Directiva Europea RED 2014/53/EU:**

**Teste Normal/Prueba Normal:**

EN 300 328 V2.1.1  
EN 62311:2008  
EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-17 V3.2.0  
EN 60950- 1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

Descrição dos acessórios, componentes e software que permitem que o equipamento de rádio funcione como previsto e que estão cobertos pela Declaração de Conformidade CE. A arquitectura actual do hardware e componentes passivos assegura o cumprimento de requisitos de espúrios não essenciais e de bloqueio do receptor; o protocolo proprietário afecta o tempo e a codificação de dados; o firmware (dispositivo anfitrião) mantém o funcionamento do protocolo e a potência de saída dentro dos limites de conformidade.

Descripción de los accesorios, componentes y software que permiten que el equipo de radio funcione según lo previsto y que están cubiertos por la Declaración de Conformidad CE. La arquitectura actual del hardware y de los componentes pasivos garantiza el cumplimiento de los requisitos de bloqueo de espurias y del receptor; el protocolo propietario afecta a la temporización y a la codificación de los datos; el firmware (dispositivo anfitrión) mantiene el funcionamiento del protocolo y la potencia de salida dentro de los límites de cumplimiento.

Assinado por e em nome de / Firmado por y en nombre de:  
Data/Fecha (MMDDYYYY): 01/04/2019  
Local/Ciudad: Champaign, IL  
Nome/Nombre: Christopher Dickerson  
Titulo: President and Chief Compliance Officer  
Assinatura/Firma: