



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

Artigo Numero: SPMRFTX1

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: InterLink RealFlight Controlador

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 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020

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): 20/04/2021

Local/Ciudad: Champaign, IL

Nome/Nombre: Christopher Dickerson

Título: President and Chief Compliance Officer

Assinatura/Firma: