



**EU Declaration of Conformity/EU-Konformitätserklärung/ Déclaration de Conformité UE/
Dichiarazione di Conformità UE**

(in accordance with ISO/IEC 17050-1) (in Übereinstimmung mit ISO/IEC 17050-1) (Conformément à la norme ISO/IEC 17050-1) (in conformità della norma ISO/IEC 17050-1)

No. HH2019082901



Item Number(s) / Artikelnummer(n) / Numéro(s) d'article(s) / Numero(i) articolo: SPMR20100

Horizon Hobby, LLC
4105 Fieldstone Rd.
Champaign, IL USA

Horizon Hobby GmbH
Hanskampring 9
25337 Barsbüttel, Germany

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

La presente dichiarazione è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante.

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Erklärung trägt der Hersteller.

La présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Product(s)/Produkt(e)/ Produit(s)/ Prodotto(i): iX20 20-Channel DSMX Transmitter

The object of declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization Legislation, specifically the requirements of the specifications listed below, following the provisions of the European RED Directive 2014/53/EU and LVD Directive 2014/35/EU:

Der Gegenstand dieser Erklärung ist konform mit den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union, insbesondere mit den unten aufgeführten Bestimmungen, und folgt der europäischen RED Richtlinie 2014/53/EU und NSR-Richtlinie 2014/35/EU:

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation pertinente en matière d'harmonisation de l'Union européenne, en particulier les exigences des spécifications énumérées ci-dessous, conformément aux dispositions des directives européennes RED 2014/53/EU et LVD 2014/35/UE:

HORIZON HOBBY, LLC
2904 Research Road, Champaign, IL 61822 USA



L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla normativa di armonizzazione dell'Unione Europea in materia, in particolare ai requisiti delle specifiche elencate qui di seguito, e segue le disposizioni della direttiva europea RED 2014/53UE e LVD 2014/35/UE:

EN 300 328 V2.1.1	EN 301 893 V2.1.1
EN 300 440 V2.1.1	EN 62479: 2010
EN 62209-2:2010	EN 50566:2017
EN 301 489-1 V2.2.1	EN 301 489-17 V3.2.0
EN 55032:2015	EN 55024:2010+A1:2015
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	EN 62368-1:2014+A11:2017
IEC 62133: 2012	

Description of accessories, components and software allowing the radio equipment to operate as intended and covered by the EU declaration of conformity: Common hardware and passive component architecture maintain compliance with receiver blocking and spurious emission requirements; Proprietary protocol affects timing and coding of data; host-device firmware maintains protocol operation and output power within compliance limits.

Beschreibung von Zubehör, Komponenten und Software, die den beabsichtigten Betrieb der Funkausrüstung ermöglichen und von der EU-Konformitätserklärung gedeckt sind: Die Architektur der gemeinsamen Hardware und Komponenten stimmen mit den Anforderungen an die Empfängerblockierung und Nebenaussendungen überein; ein proprietäres Protokoll beeinflusst die Zeitstempelung und Codierung der Daten; Host-Gerät-Firmware hält den Protokollbetrieb und die Ausgangsleistung innerhalb der einzuhaltenden Grenzwerte.

Description des accessoires, des composants et des logiciels permettant à l'équipement radio de fonctionner comme prévu et couverts par la Déclaration de conformité UE. Le matériel courant et l'architecture des composants passifs garantissent la conformité avec les exigences des rayonnements non essentiels et de blocage du récepteur ; le protocole propriétaire affecte le calendrier et la codification des données ; le micro-logiciel (dispositif hôte) maintient l'opération de protocole et la puissance de sortie dans le respect des limites de conformité.

Descrizione degli accessori, dei componenti e del software che consente al sistema radio di funzionare secondo quanto previsto e indicato dalla dichiarazione di conformità UE: L'architettura dei comuni componenti hardware e dei componenti passivi conserva la conformità ai requisiti della ricevente in materia di bloccaggio e di emissioni spurie; il protocollo proprietario riguarda la programmazione e la codifica dei dati; il firmware del dispositivo host mantiene il funzionamento del protocollo e la potenza d'uscita nei limiti consentiti.



Signed for and on behalf of/ Unterzeichnet für und im Namen von/ Signé pour et au nom de/ Firmato a nome e per conto di:

Date/Datum/Data: 29 August, 2019

Place/Ort/Lieu/Luogo: Champaign, IL

Name/Nom/Nome: Christopher Dickerson

Title/Titel/Titre/Titolo: President

Signature/Unterschrift/Firma:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "CDickerson", followed by a horizontal line.