



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

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

No. HH2016072101

Item Number(s)/Artikelnummer(n)/Numéro(s) d'article(s)/ Numero(i) articolo: HBZ7900E, HBZ7900EM1

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

Horizon Hobby GmbH
Christian-Junge-Straße 1
25337 Elmshorn, Germany

Product(s)/Produkt(e)/ Produit(s)/ Prodotto(i): HobbyZone Delta Ray RTF with SAFE Technology

Equipment class/Geräteklasse/Catégorie d'équipement/ Classe dei dispositivi: 1

The object of declaration described above is in conformity with the requirements of the specifications listed below, following the provisions of the European R&TTE Directive 1999/5/EC, EMC Directive 2014/30/EU and LVD Directive 2014/35/EU:

Der Gegenstand dieser Erklärung ist konform mit den unten aufgeführten Bestimmungen und folgt der Europäischen R&TTE Direktive 1999/5/EC, EMC Direktive 2014/30/EU und LVD Direktive 2014/35/EU:

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme aux exigences des spécifications énumérées ci-dessous, conformément aux dispositions des directives européennes R&TTE 1999/5/EC, CEM 2014/30/EU et LVD 2014/35/EU:

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme ai requisiti delle specifiche elencate qui di seguito, seguendo le disposizioni delle direttive europee R&TTE 1999/5/CE, CEM 2014/30/UE e LVD 2014/35/UE:

EN 300 328 V1.8.1	EN 62311:2008
EN 300 440-1 V1.6.1	EN 300 440-2 V1.4.1
EN 301 489-1 V1.9.2	EN 301 489-17 V2.2.1
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	
EN 55022:2010+AC:2011	EN 55024:2010

Signed for and on behalf of/ Gezeichnet für/ Signé pour et au nom de/ Firmato per conto di:

Date/Datum/Data: 21 July 2016
Place/Ort/Lieu/Luogo: Champaign, IL

Name/Nom/Nome: William Vallee
Title/Titel/Titre/Titolo: Executive Vice President Global Operations
Signature/Unterschrift/Firma: