



Estudio Técnico del Sistema Bluebox

ANEXO "A". BLUEBOX: DECLARATION OF CONFORMITY.

Agosto 2021

Revisión: Original

Link Conexión Aérea S.A. de C.V.



Estudio Técnico del Sistema Bluebox

PÁGINA DEJADA INTENCIONALMENTE EN BLANCO

Agosto 2021

Revisión: Original

Link Conexión Aérea S.A. de C.V.

DECLARATION OF CONFORMITY

La directiva “LOW VOLTAGE DIRECTIVE 2014/35/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits (recast)”, publicada en el Diario Oficial de la Unión Europea el día 29 de marzo de 2014, decreta el compromiso de los Estados miembros de solo comercializar aquel material eléctrico fabricado con arreglo a los criterios técnicos vigentes en materia de seguridad. Esta conformidad puede ser demostrada por medio de una inspección a normas y estándares autorizados.

NOTA: La directiva LVD 2014/35/EU puede ser consultada en el Anexo “A.2” de este documento.

Una vez que el fabricante demuestre conformidad con las normas y estándares autorizados, este deberá emitir una Declaración CE de Conformidad, la cual debe incluir la referencia a la norma autorizada empleada.

Bluebox Aviation Systems Limited demuestra el cumplimiento de esta directiva a través de la norma autorizada “EN62368-1:2014 Audio/video, information and communication technology equipment”, tal como se puede ver en el documento “Declaration of Conformity EN62368-1:2014 Low Voltage Directive”, el cual puede ser consultado en el presente Anexo.

La norma EN62368-1:2014 se rige por la Directiva 2014/35/EU, cubriendo los elementos principales de los objetivos de seguridad para equipos eléctricos diseñados para su uso dentro de ciertos límites de voltaje.

NOTA: La norma EN62368-1:2014 Audio/video, information and communication technology equipment puede consultarse en el Anexo “A.3”.

Agosto 2021	Revisión: Original	
Link Conexión Aérea S.A. de C.V.		



Estudio Técnico del Sistema Bluebox

PÁGINA DEJADA INTENCIONALMENTE EN BLANCO

Agosto 2021

Revisión: Original

Link Conexión Aérea S.A. de C.V.



Declaration of Conformity

We, Manufacturer
Bluebox Aviation Systems Limited
Estantia House, Pitreavie Drive, Dunfermline, Fife, KY11 8US

Declare that the product
Designation: Bluebox Wow
Model: BBWOW-010-001

Meets standards and technical specifications referred to in:

EN62368-1:2014 Low Voltage Directive

Authorised signatory and technical file holder

Date: 24/07/2017

Signature: 

Name: David Brown

Title: Business Development Director

Bluebox Aviation Systems Limited

Estantia House, Pitreavie Drive, Dunfermline, Fife, KY11 8US



IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEME

CB TEST CERTIFICATE

Product	Inflight Entertainment System
Name and address of the applicant	Bluebox Aviation Systems Ltd Estantia House Pitreavie Drive Dunfermline, KY11 8US United Kingdom
Name and address of the manufacturer	Bluebox Aviation Systems Ltd Estantia House Pitreavie Drive Dunfermline, KY11 8US United Kingdom
Name and address of the factory	Testworks Group Ltd Unit M, Pitreavie Crescent Pitreavie Business Park, Fife Dunfermline, KY11 8UT United Kingdom
<i>Note: When more than one factory, please report on page 2</i>	<input type="checkbox"/> Additional Information on page 2
Ratings and principal characteristics	12Vdc, 5A
Trademark / Brand (if any)	
Type of Customer's Testing Facility (CTF) Stage used	
Model / Type Ref.	BBWOW-010-002
Additional information (if necessary may also be reported on page 2)	Additionally evaluated to EN 62368-1:2014 / A11: 2017; National Differences specified in the CB Test Report. <input type="checkbox"/> Additional Information on page 2
A sample of the product was tested and found to be in conformity with	IEC 62368-1:2014
As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate	E510699-A6001-CB-1 issued on 2019-12-05

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body



- UL (US), 333 Pfingsten Rd IL 60062, Northbrook, USA
- UL (Demko), Borupvang 5A DK-2750 Ballerup, DENMARK
- UL (JP), Marunouchi Trust Tower Main Building 6F, 1-8-3 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JAPAN
- UL (CA), 7 Underwriters Road, Toronto, M1R 3B4 Ontario, CANADA

For full legal entity names see www.ul.com/ncbnames

Date: 2019-12-06

Signature:

Jan-Erik Storgaard