

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

No: 17/17/Hi/HT-5/01

We,

**Laird Bochum GmbH**, Meesmannstraße 103, 44807 Bochum, Germany **declare** under our sole responsibility that the product

**Product Name: HT-5**

**Type: HT-5**

**Product Description: Handset Integration Product**

to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements. The product is in conformity with the following directives, standards and regulations:

### Directives:

- Directive 2014/53 (RED)
- Directive 2011/65/EU (RoHS)

### Standards:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013; EN 62479:2010;  
EN 62311:2008  
EN 301 489-1 v2.1.1; EN 301 489-17 v3.1.1; Draft EN 301 489-52 v1.1.0  
EN 300 328 v2.1.1; EN 301 511 v9.0.2; EN 301 908-1 v11.1.1; EN 301 908-2 v11.1.1  
EN 50581:2012

### Supplementary information:

Software version: 0983

Hardware version: 025 / 026

The conformity assessment procedure referred to in article 17 (3a) and detailed in annex II of Directive 2014/53/EU has been followed.

**Place of Issue: Bochum, Germany**

**Date of Issue: 11 May 2017**

### Laird Product Authorization:

Signature:



Name:

Robert Müller

Position:

Product Certification Manager

Signature:



Name:

Detlev Aust

Position:

VP Technology

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

N.: 17/17/HI/HT-5/01

La sottoscritta,

**Laird Bochum GmbH**, Meesmannstraße 103, 44807 Bochum, Germania **dichiara** sotto la sua piena responsabilità che il seguente prodotto

**Nome prodotto: HT-5**

**Tipo: HT-5**

**Descrizione prodotto: prodotto di integrazione radiocomando**

al quale si riferisce la presente dichiarazione, è conforme ai requisiti essenziali e a ogni altro requisito pertinente. Il prodotto è conforme alle seguenti direttive e norme e ai seguenti regolamenti:

### Direttive:

- Direttiva 2014/53 (Direttiva sulle apparecchiature radio)
- Direttiva 2011/65/UE (Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche)

### Norme:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013; EN 62479:2010;  
EN 62311:2008  
EN 301 489-1 v2.1.1; EN 301 489-17 v3.1.1; Bozza EN 301 489-52 v1.1.0  
EN 300 328 v2.1.1; EN 301 511 v9.0.2; EN 301 908-1 v11.1.1; EN 301 908-2 v11.1.1  
EN 50581:2012

### Informazioni supplementari:

Versione software: 0983

Versione Hardware: 025 / 026

È stata seguita la procedura di valutazione della conformità descritta all'articolo 17 (3a) e dettagliata nell'allegato II della Direttiva 2014/53/UE.

**Luogo di rilascio: Bochum, Germania**

**Data di rilascio: 11 maggio 2017**

### Autorizzazione del prodotto Laird:

Firma: \_\_\_\_\_  
Nome: Robert Müller  
Posizione: Responsabile Certificazione Prodotto

Firma: \_\_\_\_\_  
Nome: Detlev Aust  
Posizione: Vicepresidente Tecnologia