

# EU Declaration of Conformity

**Conforming to EN ISO/IEC 17050-1:2010**  
EU-Konformitätserklärung nach EN ISO/IEC 17050-1:2010

<b>Supplier</b> Hersteller	<b>ELTEC Elektronik AG</b> <b>Galileo-Galilei-Str. 11</b> <b>55129 Mainz</b> <b>Germany</b>
<b>Product</b> Produkt	<b>CyBox RT 2-A – Automotive Wireless Router</b>
<b>Type</b> Typ	<b>CYRTA-2000V0</b> <b>CYRTA-2100V0</b> <b>CYRTA-2010V0</b> <b>CYRTA-2110V0</b> <b>CYRTA-2011V0</b> <b>CYRTA-2012V0</b> <b>CYRTA-2013V0</b>

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.  
Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

The object of the declaration described above is in conformity with the following relevant Union harmonisation legislation:

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die nachfolgend genannten einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Union:

- 2014/53/EU**      **Radio Equipment Directive (RED)**
- 2011/65/EU**      **Restriction of hazardous substances (RoHS)**

The conformity of the product described above with the provisions of the applied directive(s) is demonstrated by compliance with the following standards and regulations:

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der angewandten Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen und Vorschriften:


---

<b>Health &amp; Safety (Article 3.1 (a) RED)</b> Gesundheit und Sicherheit	EN 62368-1:2014 + AC:2015 + A11:2017 EN 62311:2008
<b>EMC (Article 3.1 (b) RED)</b> EMV	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
<b>Radio spectrum (Article 3.2 RED)</b> Funkspektrum	ETSI EN 300 328 V2.2.2 ETSI EN 301 893 V2.1.1 ETSI EN 302 502 V2.1.1 ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
<b>RoHS</b>	EN IEC 63000:2018

---

**Signature**

Unterschrift

**i.A. Dr. Mathias Haase (Quality Manager)****Mainz, 26.08.2021**