

## EU Declaration of Conformity

Conforming to EN ISO/IEC 17050-1:2010

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

**Supplier**

Hersteller

**ELTEC Elektronik AG**  
**Galileo-Galilei-Str. 11**  
**55129 Mainz**  
**Germany**

**Product**

Produkt

**CyBox GW 2-P – Mobile Wireless Gateway**

**Type**

Typ

**1. CYGWP-2000V0**  
**2. CYGWP-2010V0**  
**3. CYGWP-2020V0**

**4. CYGWP-2100V0**  
**5. CYGWP-2110V0**  
**6. CYGWP-2120V0**  
**7. CYGWP-2130V0**

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)**

**(EU) 2016/797    Interoperability of the rail system**

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

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

EU legislation	Standard	Applicable to product variants
<b>Health &amp; Safety (Article 3.1 (a) RED)</b> <i>Gesundheit und Sicherheit</i>	EN 62368-1:2014 + AC:2015 + A11:2017	all
	EN 62311:2020	all
<b>EMC (Article 3.1 (b) RED)</b> <i>EMV</i>	EN 50121-3-2:2016	all
	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	all
	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	1, 2, 3, 4, 5
	ETSI EN 301 489-19 V2.2.1	all
	ETSI EN 301 489-52 V1.2.1	all
<b>Radio spectrum (Article 3.2 RED)</b> <i>Funkspektrum</i>	ETSI EN 300 328 V2.2.2	1, 2, 3, 4, 5
	ETSI EN 301 893 V2.1.1	1, 2, 3, 4, 5
	ETSI EN 302 502 V2.1.1	1, 2, 4, 5
	ETSI EN 301 908-1 V15.1.1	all
	ETSI EN 301 908-2 V13.1.1	all
	ETSI EN 301 908-13 V13.1.1	all
	Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1	2, 3, 5, 7
	ETSI EN 303 413 V1.2.1	all
<b>RoHS</b>	EN IEC 63000:2018	all
<b>Railway applications</b> <i>Bahnanwendungen</i>	EN 50155:2017	all
	EN 45545-2:2013 + A1:2015	all
	EN 61373:2010	all

### EU-type examination in accordance with Annex III of the EU directive 2014/53/EU

EU-Baumusterprüfung in Übereinstimmung mit Anhang III der EU-Richtlinie 2014/53/EU

#### Notified body

Notifizierte Stelle

CTC advanced GmbH

#### Signature

Unterschrift

#### 4 digit notified body number

4-stellige Kennnummer

0682



#### Certificate registration number

Zertifikatsnummer

T819002P-01-TEC

**i.A. Dr. Mathias Haase  
(Quality Manager)**

**Mainz, 17.11.2022**