

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-P – Mobile Wireless Gateway

Type

Typ

CYGWP-1010V0	CYGWP-1130V0
CYGWP-1030V0	CYGWP-1131V0
CYGWP-1031V0	CYGWP-1132V0
CYGWP-1050V0	CYGWP-1140V0
CYGWP-1051V0	CYGWP-1150V0

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 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:

Health & Safety (Article 3.1 (a) RED) Gesundheit und Sicherheit	EN 62368-1:2014 + AC:2015 + A11:2017 EN 62311:2020
EMC (Article 3.1 (b) RED) EMV	EN 50121-3-2:2016 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
Radio spectrum (Article 3.2 RED) 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 V15.1.1 ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 ETSI EN 303 413 V1.2.1
RoHS	EN IEC 63000:2018
Railway applications Bahnwendungen	EN 50155:2017 EN 45545-2:2013 + A1:2015 EN 61373:2010

Signature

Unterschrift



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

Mainz, 17.11.2022