

EU-Konformitätserklärung

Nr: CE100377

Wir, die KUNBUS GmbH, Heerweg 15C, 73770 Denkendorf, Deutschland erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

RevPi Connect 4 in den Varianten 8/2 GB, 32/4 GB u. 32/8 GB WiFi

Industrie PC auf Basis eines Raspberry Pi Compute Module 4

den folgenden europäischen Richtlinien entspricht:

2014/30/EU	EMV-Richtlinie veröffentlicht im Amtsblatt der EU L 96, S. 79-106
2011/65/EU	RoHS-Richtlinie veröffentlicht im Amtsblatt der EU L 174, S. 88-110
2014/53/EU	FUNK-Richtlinie veröffentlicht im Amtsblatt der EU L 153, S. 62-106

Harmonisierte Europäische Normen:

1. EMV	
Referenznummer	Ausgabedatum
61131-2	2007
2. RoHS	
Referenznummer	Ausgabedatum
IEC EN 63000	2018
3. Funk Spektrum (2.4 GHz / Artikel 3.2 Funk-Richtlinie)	
Referenznummer	Ausgabedatum
ETSI EN 300 328 V2.2.2	2019
4. Funk Spektrum (5 GHz / Artikel 3.2 Funk-Richtlinie)	
Referenznummer	Ausgabedatum
ETSI EN 301 893 V2.1.1	2017

5. EMV (Artikel 3.1b Funk-Richtlinie)

Referenznummer	Ausgabedatum
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	2019

6. EMV (Artikel 3.1b Funk-Richtlinie)

Referenznummer	Ausgabedatum
ETSI EN 301 489-17 V3.1.1	2017

7. Elektrische Sicherheit (Artikel 3.1a Funk-Richtlinie)

Referenznummer	Ausgabedatum
IEC EN 62368-1	2018

8. Elektrische Sicherheit (Artikel 3.1b Funk-Richtlinie)

Referenznummer	Ausgabedatum
BS EN 62311	2008

Gebrauch: Dieses Gerät ist für den Gebrauch innerhalb der EU vorgesehen. **Der Gebrauch nur in Innenräumen in Frankreich.**

Unterzeichnet im Namen und für KUNBUS GmbH

Denkendorf,

Ort

10.06.2023

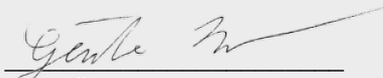
Datum

Günter, Knorr

Name, Vorname

Chief Operating Officer (CTO)

Funktion


Unterschrift

KUNBUS GmbH

Heerweg 15C

73770 Denkendorf

Deutschland

Tel. +49 (0)711 400 91 500

Fax +49 (0)711 400 91 501

E-Mail info@kunbus.de

Web www.kunbus.de