



## EU-Konformitätserklärung EU-Declaration of Conformity

---

<b>Hersteller / Verantwortliche Person:</b> Manufacturer / responsible person	CCV GmbH
<b>Adresse / Address:</b>	Gewerbering 1 84072 Au i.d. Hallertau
<b>Erklärt, dass das Produkt:</b> Declares that the product:	CCV IM30
<b>Typ / type:</b>	Unattended Payment Terminal GSM, WCDMA, LTE, WLAN 2.4G, WLAN 5G, BT, RFID, GPS
<b>Verwendungszweck</b> Intended use	Unattended Payment Terminal
<b>Veröffentlichungsdatum / Rev.:</b> Issue Date / Rev:	20.10.2025

bei bestimmungsmäßiger Verwendung den grundlegenden Anforderungen gemäß folgenden europäischen Richtlinien entspricht:

if used for its intended use it complies with the essential requirements of following standards:

- **2014/53/EU** (Radio Equipment Directive: **RED**),
- **2011/65/EU** (Restriction of use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment: **RoHS**)
- **2019/882/EU** (EAA Accessibility for products and services in accordance with Article 4 of the **EAA**)

und dass die folgenden Normen angewandt wurden:

and that the following standards have been applied:

### 1. Health (Article 3.1(a) of the RE Directive)

#### Applied Standards DoCs:

- EN IEC 62311 :2020

### 2. Safety (Article 3.1(a) of the RE Directive)

#### Applied Standards DoCs:

- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

### 3. Electromagnetic compatibility (Article 3.1 (b) of the RE Directive)

#### Applied Standards DoCs:

- EN 301 489-1 V2.2.3



- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.2.6
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2 :2019+A1:2021,
- EN 61000-3-3:2013+A2:2021

#### **4. Radio frequency spectrum usage (Article 3.2 of the RE Directive)**

##### **Applied Standards DoCs:**

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 300 330 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 300 413 V1.2.1
- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1

#### **5. Cyber Security (Article 3.3 d+e+f of the RE Directive)**

##### **Applied Standards DoCs:**

- EN 18031-1:2024 (Article 3.3d)
- EN 18031-2:2024 (Article 3.3e)
- EN 18031-3:2024 (Article 3.3f)

#### **6. EAA Accessibility for products and services in accordance with Article 4 of the EAA**

##### **Applied Standards DoCs:**

- ETSI EN 301 549 V3.2.1 (2021-03)
- EN 301 549 V4.1.1c (2025-05) - V.0.0.15

Article 3.3d/e/f:

Notified Body Name/number: LGAI Technological Center S.A. / 0370

Issued the EU-type examination certificate: RED-9684



## Anhang / Appendix

Beschreibung von Zubehör und Komponenten, einschließlich Software, die den bestimmungsgemäßen Betrieb der Funkanlage ermöglichen:

Description of accessories and components, including software, which allow the radio equipment to operate as intended and covered by the DoC:

4G Antenna	Brand Name	YIJIA
	Model Name	YJ086S.300294.S01
	Brand Name	PULSE
	Model name	SWA2241
	Model name	SWA2241C01

### Zusatzinformation/ Additional Information:

Eine zusätzliche Delta-Bewertung der oben aufgeführten Geräte hinsichtlich der Unterschiede zwischen den Anforderungen der harmonisierten Norm EN 62368-1:2014 (mit allen anwendbaren Korrekturen) und der EN IEC 62368-1:2020 wurde durchgeführt und kommt zu dem Schluss, dass die Sicherheitsziele der Niederspannungsziele (2014/35/EU) erreicht werden.

An additional delta evaluation of the above listed equipment concerning the differences between the requirements of the harmonized standard EN 62368-1:2014 (with all applicable corrections) and EN IEC 62368-1:2020 has been performed and concludes that the safety objectives of the low-voltage targets (2014/35/EU) are met.

Au i. d. Hallertau 20.10.2025

**Harald Schöpfer**

Team Manager Quality & Engineering & IQC  
Competence Center Payment Acceptance

Au i. d. Hallertau 20.10.2025

**Günther Froschermeier**

Head of Payment Solutions  
Managing Director CCV GmbH