

- › **Hersteller:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
› **EU Importeur:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
› **Website:** www.emporiamobile.com
- › **Markenname:** emporia
› **Modell:** emporiaJOY-LTE (V228i-LTE)
› **Artikelbeschreibung:** 4G mobile phone

MiCOM Labs Inc. (Kennnummer: **2280**)

575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA,

hat folgende Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt: Zertifikat-Nr: **STCT2762-EU**

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften:

- **1907/2006 REACH** (Report-Nr.: ESTC-220121003 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2011/65/EU RoHS** (Report-Nr.: ESTC-220121002 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2014/53/EU Radio Equipment Directive** (Zertifikat-Nr: STCT2762-EU)
- **(EU) 2022/2380 Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt**

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

› **Harmonisierte EN-Fach- und Grundnormen**

Article 3.1(a) Health & Safety:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50566:2017; EN 50663:2017; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN 50360:2017; EN 62479:2010

Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility:

EN 301 489-52 V1.2.1; EN 301 489-19 V2.2.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-1 V2.2.3; 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+A1:2019+A2:2021

Article 3.2 Effective Use of Spectrum:

EN 300 328 V2.2.2; EN 303 345-1 V1.1.1; EN 303 345-3 V1.1.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V15.2.1;

EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.2.1

[Report-Nr.: Article 3.1(a) Health & Safety: TCT230719E014; TCT230822E917; TCT220919S902 | Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT230822E907; TCT230822E916 |

Article 3.2 Effective Use of Spectrum: TCT230822E910; TCT230822E914; TCT230822E915; TCT230822E912; TCT230822E908; TCT230822E909; TCT230822E913 · MiCOM Labs Inc.]

› **Beschreibung des Zubehörs und der Bestandteile**

- **Software:** Version V228i-LTE_SW_R30 oder höher
- **Ladeschale:** TL-V227 (input= output)
- **USB-Kabel:** ~1 m
- **Batterie:** AK-V227; 3.7V, 1300mAh, 4.81 Wh

› **Für die Richtigkeit der Angaben**

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom

08.09.2023, Linz/Austria



- > **Producent:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
> **EU Importør:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
> **Hjemmeside:** www.emporiamobile.com
- > **Varemærke:** emporia
> **Model:** emporiaJOY-LTE (V228i-LTE)
> **Produktbeskrivelse:** 4G mobile phone

MiCOM Labs Inc. (Identifikationsnummer: **2280**)

575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA,

har udstedt følgende typeafprøvningsattest: certifikat nr.: **STCT2762-EU**

Den ovenfor beskrevne genstand i erklæringen opfylder harmoniseringslovgivningen:

- **1907/2006 REACH** (Rapport-nr.: ESTC-220121003 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2011/65/EF RoHS** (Rapport-nr.: ESTC-220121002 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2014/53/EF Radio Equipment Retningslinjer** (certifikat nr.: STCT2762-EU)
- **(EF) 2022/2380 Levering af radioudstyr på markedet**

Denne overensstemmelseserklæring udstedes på fabrikantens ansvar.

> **Harmoniserede EF-standarder**

Article 3.1(a) Health & Safety:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50566:2017; EN 50663:2017; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN 50360:2017; EN 62479:2010

Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility:

EN 301 489-52 V1.2.1; EN 301 489-19 V2.2.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-1 V2.2.3; 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+A1:2019+A2:2021

Article 3.2 Effective Use of Spectrum:

EN 300 328 V2.2.2; EN 303 345-1 V1.1.1; EN 303 345-3 V1.1.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V15.2.1;

EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.2.1

[Rapport-nr.: Article 3.1(a) Health & Safety: TCT230719E014; TCT230822E917; TCT220919S902 | Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT230822E907; TCT230822E916 |

Article 3.2 Effective Use of Spectrum: TCT230822E910; TCT230822E914; TCT230822E915; TCT230822E912; TCT230822E908; TCT230822E909; TCT230822E913 · MiCOM Labs Inc.]

> **Beskrivelse af tilbehør og bestanddele**

- **Software:** V228i-LTE_SW_R30 eller nyere
- **Bordoplader:** TL-V227 (input= output)
- **USB-kabel:** ~1 m
- **Batteri:** AK-V227; 3.7V, 1300 mAh, 4.81 Wh

> **Garanti for oplysningernes rigtighed**

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom

08.09.2023, Linz/Østrig



- > **Manufacturer:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
> **EU Importer:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
> **Website:** www.emporiamobile.com
- > **Brand name:** emporia
> **Model:** emporiaJOY-LTE (V228i-LTE)
> **Item description:** 4G mobile phone

MiCOM Labs Inc. (identification number: **2280**)

575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA,

has issued the following type examination certificate: certificate no.: **STCT2762-EU**

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

- **1907/2006 REACH** (Report no.: ESTC-220121003 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2011/65/EU RoHS** (Report no.: ESTC-220121002 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2014/53/EU Radio Equipment Directive** (Certificate no.: STCT2762-EU)
- **(EU) 2022/2380 Provision of radio equipment on the market**

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

> **Harmonised EN basic and engineering standards**

Article 3.1(a) Health & Safety:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50566:2017; EN 50663:2017; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN 50360:2017; EN 62479:2010

Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility:

EN 301 489-52 V1.2.1; EN 301 489-19 V2.2.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-1 V2.2.3; 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+A1:2019+A2:2021

Article 3.2 Effective Use of Spectrum:

EN 300 328 V2.2.2; EN 303 345-1 V1.1.1; EN 303 345-3 V1.1.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V15.2.1;

EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.2.1

[Report no.: Article 3.1(a) Health & Safety: TCT230719E014; TCT230822E917; TCT220919S902 | Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT230822E907; TCT230822E916 |

Article 3.2 Effective Use of Spectrum: TCT230822E910; TCT230822E914; TCT230822E915; TCT230822E912; TCT230822E908; TCT230822E909; TCT230822E913 · MiCOM Labs Inc.]

> **Description of the accessories and components**

- **Software:** version V228i-LTE_SW_R30 oder höher
- **Desktop charger:** TL-V227 (input= output)
- **USB cabel:** ~1 m
- **Battery:** AK-V227; 3.7V, 1300 mAh, 4.81 Wh

> **Responsible for the accuracy of this data**

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom

08/09/2023, Linz/Austria



- > **Valmistaja:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
> **EU Maahantuoja:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
> **Verkkosivusto:** www.emporiamobile.com
- > **Tuotemerkki:** emporia
> **Malli:** emporiaJOY-LTE (V228i-LTE)
> **Tuotekuvaus:** 4G mobile phone

MiCOM Labs Inc. (tunnusnumero: **2280**)

575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA,

on laatinut seuraavan tyyppitarkastustodistuksen: Sertifikaatin nro: **STCT2762-EU**

Yllä kuvattu vakuutuksen kohde on asiaa koskevan yhdenmukaistamislainsäädännön mukainen:

- **1907/2006 REACH** (Raportti nro.: ESTC-220121003 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2011/65/EY RoHS** (Raportti nro.: ESTC-220121002 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2014/53/EY Radio Equipment Directive** (Sertifikaatin nro: STCT2762-EU)
- **(EY) 2022/2380 radiolaitteiden asettaminen saataville markkinoilla**

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

> **Yhdenmukaistetut EY tekniset ja perusstandardit**

Article 3.1(a) Health & Safety:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50566:2017; EN 50663:2017; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN 50360:2017; EN 62479:2010

Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility:

EN 301 489-52 V1.2.1; EN 301 489-19 V2.2.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-1 V2.2.3; 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+A1:2019+A2:2021

Article 3.2 Effective Use of Spectrum:

EN 300 328 V2.2.2; EN 303 345-1 V1.1.1; EN 303 345-3 V1.1.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V15.2.1;

EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.2.1

[Raportti nro.: Article 3.1(a) Health & Safety: TCT230719E014; TCT230822E917; TCT220919S902 | Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT230822E907; TCT230822E916 |

Article 3.2 Effective Use of Spectrum: TCT230822E910; TCT230822E914; TCT230822E915; TCT230822E912; TCT230822E908; TCT230822E909; TCT230822E913 · MiCOM Labs Inc.]

> **Lisätarvikkeiden ja osien kuvaus**

- **Ohjelmisto:** versio V228i-LTE_SW_R30 tai uudempi
- **Pöytälatuuri:** TL-V227 (tulo= lähtö)
- **USB-johto:** ~1 m
- **Akku:** AK-V227; 3.7 V, 1300 mAh, 4.81 Wh

> **Tietojen oikeellisuuden vahvistaa**

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom

08.09.2023, Linz/Austria

- › **Fabricant:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
› **EU Importateur:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
› **Site Internet:** www.emporiamobile.com
- › **Nom de marque:** emporia
› **Modèle:** emporiaJOY-LTE (V228i-LTE)
› **Description du produit:** 4G mobile phone

MiCOM Labs Inc. (Kennnummer: **2280**)

575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA,

a établi l'attestation d'examen de type suivante: N° de certificat: **STCT2762-EU**

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation applicable:

- **1907/2006 REACH** (N° de rapport: ESTC-220121003 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2011/65/CE RoHS** (N° de rapport: ESTC-220121002 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2014/53/CE Radio Equipment Directive** (N° de certificat: STCT2762-EU)
- **(CE) 2022/2380 mise à disposition d'équipements radio sur le marché**

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

› **Normes EN techniques et fondamentales harmonisées**

Article 3.1(a) Health & Safety:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50566:2017; EN 50663:2017; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN 50360:2017; EN 62479:2010

Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility:

EN 301 489-52 V1.2.1; EN 301 489-19 V2.2.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-1 V2.2.3; 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+A1:2019+A2:2021

Article 3.2 Effective Use of Spectrum:

EN 300 328 V2.2.2; EN 303 345-1 V1.1.1; EN 303 345-3 V1.1.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V15.2.1;

EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.2.1

[N° de rapport: Article 3.1(a) Health & Safety: TCT230719E014; TCT230822E917; TCT220919S902 | Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT230822E907; TCT230822E916 |

Article 3.2 Effective Use of Spectrum: TCT230822E910; TCT230822E914; TCT230822E915; TCT230822E912; TCT230822E908; TCT230822E909; TCT230822E913 · MiCOM Labs Inc.]

› **Description des accessoires et des composants**

- **Logiciel:** version V228i-LTE_SW_R30 ou supérieure
- **Station de charge:** TL-V227 (entrée= sortie)
- **Câble USB:** ~1 m
- **Batterie:** AK-V227; 3.7V, 1300mAh, 4.81 Wh

› **Responsable de l'exactitude des données**

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom

08/09/2023, Linz/Austria



- > **Produttore:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
> **EU Importatore:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
> **Sito web:** www.emporiamobile.com
- > **Nome della marca:** emporia
> **Modello:** emporiaJOY-LTE (V228i-LTE)
> **Descrizione dell'articolo:** 4G mobile phone

MiCOM Labs Inc. (codice identificativo: **2280**)

575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA,

ha rilasciato il seguente certificato di esame UE del tipo: n. certificato: **STCT2762-EU**

L'oggetto della dichiarazione sopra descritta è conforme alla relativa normativa di armonizzazione:

- **1907/2006 REACH** (N. report: ESTC-220121003 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2011/65/UE RoHS** (N. report: ESTC-220121002 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2014/53/UE Radio Equipment Directive** (n. certificato: STCT2762-EU)
- **(UE) 2022/2380 messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio**

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

> **Norme specifiche e norme di base UE armonizzate**

Article 3.1(a) Health & Safety:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50566:2017; EN 50663:2017; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN 50360:2017; EN 62479:2010

Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility:

EN 301 489-52 V1.2.1; EN 301 489-19 V2.2.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-1 V2.2.3; 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+A1:2019+A2:2021

Article 3.2 Effective Use of Spectrum:

EN 300 328 V2.2.2; EN 303 345-1 V1.1.1; EN 303 345-3 V1.1.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V15.2.1;

EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.2.1

[N. report: Article 3.1(a) Health & Safety: TCT230719E014; TCT230822E917; TCT220919S902 | Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT230822E907; TCT230822E916 |

Article 3.2 Effective Use of Spectrum: TCT230822E910; TCT230822E914; TCT230822E915; TCT230822E912; TCT230822E908; TCT230822E909; TCT230822E913 · MiCOM Labs Inc.]

> **Descrizione degli accessori e dei componenti**

- **Software:** versione V228i-LTE_SW_R30 o superiore
- **Caricabatterie da tavolo:** TL-V227 (input= output)
- **Cavo USB:** ~1 m
- **Batteria:** AK-V227; 3.7 V, 1300 mAh, 4.81 Wh

> **Per l'esattezza dei dati**

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom

08/09/2023, Linz/Austria



- > **Fabrikant:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
> **EU Importeur:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
> **Website:** www.emporiamobile.com
- > **Merknaam:** emporia
> **Model:** emporiaJOY-LTE (V228i-LTE)
> **Artikelbeschrijving:** 4G mobile phone

MiCOM Labs Inc. (identificatienummer: **2280**)

575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA,

heeft het volgende typekeuringscertificaat: certificaatnr: **STCT2762-EU**

Het voorwerp van de hierboven beschreven verklaring voldoet aan de relevante harmonisatiewetgeving:

- **1907/2006 REACH** (Rapportnr: ESTC-220121003 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2011/65/EG RoHS** (Rapportnr: ESTC-220121002 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2014/53/EG Radio Equipment Directive** (certificaatnr: STCT2762-EU)
- **(EG) 2022/2380 op de markt aanbieden van radioapparatuur**

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

> **Geharmoniseerde EN-normen en basisnormen**

Article 3.1(a) Health & Safety:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50566:2017; EN 50663:2017; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN 50360:2017; EN 62479:2010

Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility:

EN 301 489-52 V1.2.1; EN 301 489-19 V2.2.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-1 V2.2.3; 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+A1:2019+A2:2021

Article 3.2 Effective Use of Spectrum:

EN 300 328 V2.2.2; EN 303 345-1 V1.1.1; EN 303 345-3 V1.1.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V15.2.1;

EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.2.1

[Rapportnr: Article 3.1(a) Health & Safety: TCT230719E014; TCT230822E917; TCT220919S902 | Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT230822E907; TCT230822E916 |

Article 3.2 Effective Use of Spectrum: TCT230822E910; TCT230822E914; TCT230822E915; TCT230822E912; TCT230822E908; TCT230822E909; TCT230822E913 · MiCOM Labs Inc.]

> **Beschrijving van het toebehoren en de onderdelen**

- **Software:** versie V228i-LTE_SW_R30 of hoger
- **Tafeloplader:** TL-V227 (input= output)
- **USB-kabel:** ~1 m
- **Accu:** AK-V227; 3.7V, 1300 mAh, 4.81 Wh

> **Verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens**

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom

08-09-2023, Linz/Oostenrijk



- › **Produsent:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
› **EU Importør:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
› **Nettsted:** www.emporiamobile.com
- › **Merkenavn:** emporia
› **Modell:** emporiaJOY-LTE (V228i-LTE)
› **Artikkelbeskrivelse:** 4G mobile phone

MiCOM Labs Inc. (ID-nummer: **2280**)

575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA,

har utstedt følgende typegodkjenning: sertifikat nr: **STCT2762-EU**

Formålet med erklæringen beskrevet ovenfor er i samsvar med relevant harmoniseringslovgivning:

- **1907/2006 REACH** (Report-Nr.: ESTC-220121003 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2011/65/EN RoHS** (Report-Nr.: ESTC-220121002 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2014/53/EN Radio Equipment Directive** (sertifikat nr: STCT2762-EU)
- **(EN) 2022/2380 tilgjengeliggjøring av radioutstyr på markedet**

Generelt har produsenten ansvar for å utstede denne konformitetserklæringen.

› **Harmoniserte EN-fag- og grunnormer**

Article 3.1(a) Health & Safety:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50566:2017; EN 50663:2017; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN 50360:2017; EN 62479:2010

Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility:

EN 301 489-52 V1.2.1; EN 301 489-19 V2.2.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-1 V2.2.3; 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+A1:2019+A2:2021

Article 3.2 Effective Use of Spectrum:

EN 300 328 V2.2.2; EN 303 345-1 V1.1.1; EN 303 345-3 V1.1.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V15.2.1;

EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.2.1

[Report-Nr.: Article 3.1(a) Health & Safety: TCT230719E014; TCT230822E917; TCT220919S902 | Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT230822E907; TCT230822E916 |

Article 3.2 Effective Use of Spectrum: TCT230822E910; TCT230822E914; TCT230822E915; TCT230822E912; TCT230822E908; TCT230822E909; TCT230822E913 · MiCOM Labs Inc.]

› **Beskrivelse av tilbehør og bestanddeler**

- **Programvare:** Versjon V228i-LTE_SW_R30 eller over
- **Bordlader:** TL-V227 (input= output)
- **USB-babel:** ~1 m
- **Batteri:** AK-V227; 3.7V, 1300 mAh, 4.81 Wh

› **Ansvarlig for at opplysningene er riktige**

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom

08.09.2023, Linz/Austria



- › **Tillverkare:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
› **EU Importör:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
› **Webbplats:** www.emporiamobile.com
- › **Märkesnamn:** emporia
› **Modell:** emporiaJOY-LTE (V228i-LTE)
› **Artikelbeskrivning:** 4G mobile phone

MiCOM Labs Inc. (ID-nummer: **2280**)

575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA,

ar utfärdat följande typintyg: certifikat nr: **STCT2762-EU**

Föremålet för den deklaration som beskrivs ovan överensstämmer med den relevanta harmoniseringslagstiftningen:

- **1907/2006 REACH** (Report-Nr.: ESTC-220121003 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2011/65/EN RoHS** (Report-Nr.: ESTC-220121002 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2014/53/EN Radio Equipment Directive** (certifikat nr: STCT2762-EU)
- **(EN) 2022/2380 tillhandahållande av radioutrustning på marknaden**

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens ansvar.

› **Harmoniserade EN-fack- och grundstandarder**

Article 3.1(a) Health & Safety:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50566:2017; EN 50663:2017; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021; EN 50360:2017; EN 62479:2010

Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility:

EN 301 489-52 V1.2.1; EN 301 489-19 V2.2.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-1 V2.2.3; 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+A1:2019+A2:2021

Article 3.2 Effective Use of Spectrum:

EN 300 328 V2.2.2; EN 303 345-1 V1.1.1; EN 303 345-3 V1.1.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V15.2.1;

EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.2.1

[Report-Nr.: Article 3.1(a) Health & Safety: TCT230719E014; TCT230822E917; TCT220919S902 | Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT230822E907; TCT230822E916 |

Article 3.2 Effective Use of Spectrum: TCT230822E910; TCT230822E914; TCT230822E915; TCT230822E912; TCT230822E908; TCT230822E909; TCT230822E913 · MiCOM Labs Inc.]

› **Beskrivning av tillbehören och deras beståndsdelar**

- **Software:** Version V228i-LTE_SW_R30 eller högre
- **Bordsladdare:** TL-V227 (input= output)
- **USB-kabel:** ~1 m
- **Batteri:** AK-V227; 3.7V, 1300 mAh, 4.81 Wh

› **För uppgifternas riktighet ansvarar**

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom

08.09.2023, Linz/Österrike

