

- > **Hersteller:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- > **EU Importeur:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- > **UK Importeur:** Emporia UK and Ireland Limited · Cardinal Point, Park Road, Rickmansworth, Hertfordshire, WD3 1RE, United Kingdom
- > **Website:** www.emporiamobile.com
- > **Markenname:** emporia
- > **Modell:** emporiaTABLET (TAB1)
- > **Artikelbeschreibung:** 4G Tablet

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

575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA,

hat folgende Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt: Zertifikat-Nr: **STCT2087-EU**

**Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften:**

- **1907/2006 REACH** (Report-Nr.: ESTC-211029026 · EST Technology Co. Ltd.; Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2011/65/EU RoHS** (Report-Nr.: ESTC-211029025 · EST Technology Co. Ltd.; Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2014/53/EU Radio Equipment Directive** (Zertifikat-Nr: STCT2087-EU)
- **(UK) S.I. 2017 No. 1206 UK Radio Equipment Directive**

(MiCOM Labs Inc. (2280) · 575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA · Zertifikat-Nr: STCT-UK)

- **(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) +A1 (2020); EN 50663 (2017); EN 62479 (2010); EN 62209-2 (2010) A1 (2019); EN 50566 (2017)

Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: Final draft EN 301 489-52 V1.2.0; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; EN 301 489-17 V3.2.4;

Draft xEN 301 489-3 V2.1.2; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 55032 (2015+A1 (2020) +A1 (2020)); EN 55035 (2017+A1 (2020)); EN IEC 61000-3-2 (2019); EN 61000-3-3 (2013) +A1 (2019)

Article 3.2 Effective Use of Spectrum: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; 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 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1

[Report-Nr.: Article 3.1(a) Health & Safety: TCT210806E022; TCT210806E041; TCT210809S005 | Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT210806E023;

TCT210806E040 | Article 3.2 Effective Use of Spectrum: TCT210806E024; TCT210806E025; TCT210806E026; TCT210806E033; TCT210806E034; TCT210806E035; TCT210806E036;

TCT210806E037; TCT210806E038; TCT210806E039 · MiCOM Labs Inc.]

> **Harmonisierte UK-Fach- und Grundnormen**

Article 6.1 a) Safety & Health: BS EN IEC 62368-1 (2020) +A1 (2020); EN 50566 (2017); EN 62209-2 (2010) A1 (2019); EN 62479 (2010); EN 50663 (2017)

Article 6.1 b) Electromagnetic compatibility: Final draft EN 301 489-52 V1.2.0; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; EN 301 489-17 V3.2.4;

Draft EN 301 489-3 V2.1.2; EN 301 489-1 V2.2.3; BS EN 55032 (2015) +A1 (2020) +A1 (2020); BS EN 55035 (2017) +A1 (2020);

BS EN IEC 61000-3-2 (2019); BS EN 61000-3-3 (2013) +A1 (2019)

Article 6.2) Effective and efficient use of the radio spectrum: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; 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 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1

[Report-Nr.: Article 6.1(a) Health & Safety: TCT210806E022; TCT210806E041; TCT211014S019 | Article 6.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT210806E040;

TCT211019E012 | Article 6.2 Effective Use of Spectrum: TCT210806E024; TCT210806E025; TCT210806E026; TCT210806E033; TCT210806E034; TCT210806E035; TCT210806E036;

TCT210806E037; TCT210806E038; TCT210806E039 · MiCOM Labs Inc.]

> **Beschreibung des Zubehörs und der Bestandteile**

- **Software:** Version EMPTAB1.MP.OM.V1.14 oder höher
- **Reiselader:** TPA-67050200VU / TPA-38A050200BU (input: 100-240V AC, 50/60 Hz, 0.3 A; output: DC 5.0V, 2 A, 10 W)
- **Ladeschale:** TL-TAB1 (input: 100-240V AC, 50/60 Hz, 0.15 A; output: DC 5.0V, 0.5 A)
- **USB-Kabel:** ~1 m
- **Batterie:** Akku; 3.7 V, 5000 mAh, 18.5 Wh

> **Für die Richtigkeit der Angaben**

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom  
25. 10. 2021, Linz/Austria



- > **Producent:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- > **EU Importør:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- > **UK Importør:** Emporia UK and Ireland Limited · Cardinal Point, Park Road, Rickmansworth, Hertfordshire, WD3 1RE, United Kingdom
- > **Hjemmeside:** www.emporiamobile.com
- > **Varemærke:** emporia
- > **Model:** emporiATABLET (TAB1)
- > **Produktbeskrivelse:** 4G Tablet

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

575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA,

har udstedt følgende typeafprøvningsattest: certifikat nr.: **STCT2087-EU**

**Den ovenfor beskrevne genstand i erklæringen opfylder harmoniseringslovgivningen:**

- **1907/2006 REACH** (Rapport-nr.: ESTC-211029026 · EST Technology Co. Ltd.; Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2011/65/EF RoHS** (Rapport-nr.: ESTC-211029025 · EST Technology Co. Ltd.; Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2014/53/EF Radio Equipment Retningslinjer** (certifikat nr.: STCT2087-EU)
- **(UK) S.I. 2017 No. 1206 UK Radio Equipment Retningslinjer**  
(MiCOM Labs Inc. (2280) · 575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA · certifikat nr.: STCT-UK)
- **(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) +A1 (2020); EN 50663 (2017); EN 62479 (2010); EN 62209-2 (2010) A1 (2019); EN 50566 (2017)

Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: Final draft EN 301 489-52 V1.2.0; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; EN 301 489-17 V3.2.4;

Draft xEN 301 489-3 V2.1.2; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 55032 (2015+A1 (2020) +A1 (2020)); EN 55035 (2017+A1 (2020)); EN IEC 61000-3-2 (2019); EN 61000-3-3 (2013) +A1 (2019)

Article 3.2 Effective Use of Spectrum: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; 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 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1

[Rapport-nr.: Article 3.1(a) Health & Safety: TCT210806E022; TCT210806E041; TCT210809S005 | Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT210806E023;

TCT210806E040 | Article 3.2 Effective Use of Spectrum: TCT210806E024; TCT210806E025; TCT210806E026; TCT210806E033; TCT210806E034; TCT210806E035; TCT210806E036; TCT210806E037; TCT210806E038; TCT210806E039 · MiCOM Labs Inc.]

> **Harmoniserede UK-standarder**

Article 6.1 a) Safety & Health: BS EN IEC 62368-1 (2020) +A1 (2020); EN 50566 (2017); EN 62209-2 (2010) A1 (2019); EN 62479 (2010); EN 50663 (2017)

Article 6.1 b) Electromagnetic compatibility: Final draft EN 301 489-52 V1.2.0; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; EN 301 489-17 V3.2.4;

Draft EN 301 489-3 V2.1.2; EN 301 489-1 V2.2.3; BS EN 55032 (2015) +A1 (2020) +A1 (2020); BS EN 55035 (2017) +A1 (2020); BS EN IEC 61000-3-2 (2019); BS EN 61000-3-3 (2013) +A1 (2019)

Article 6.2) Effective and efficient use of the radio spectrum: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; 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 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1

[Rapport-nr.: Article 6.1(a) Health & Safety: TCT210806E022; TCT210806E041; TCT211014S019 | Article 6.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT210806E040;

TCT211019E012 | Article 6.2 Effective Use of Spectrum: TCT210806E024; TCT210806E025; TCT210806E026; TCT210806E033; TCT210806E034; TCT210806E035; TCT210806E036; TCT210806E037; TCT210806E038; TCT210806E039 · MiCOM Labs Inc.]

> **Beskrivelse af tilbehør og bestanddele**

- **Software:** EMP.TAB1.MP.OM.V1.14 eller nyere
- **Rejseoplader:** TPA-67050200VU / TPA-38A050200BU (input: 100-240V AC, 50/60 Hz, 0.3 A; output: DC 5.0V, 2 A, 10 W)
- **Bordoplader:** TL-TAB1 (input: 100-240V AC, 50/60 Hz, 0.15 A; output: DC 5.0V, 0.5 A)
- **USB-kabel:** ~1 m
- **Batteri:** Akku; 3.7V, 5000 mAh, 18.5 Wh

> **Garanti for oplysningernes rigtighed**

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom  
25. 10. 2021, Linz/Østrig



- > **Manufacturer:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- > **EU Importer:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- > **UK Importer:** Emporia UK and Ireland Limited · Cardinal Point, Park Road, Rickmansworth, Hertfordshire, WD3 1RE, United Kingdom
- > **Website:** www.emporiamobile.com
- > **Brand name:** emporia
- > **Model:** emporiaTABLET (TAB1)
- > **Item description:** 4G Tablet

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

575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA,

has issued the following type examination certificate: certificate no.: **STCT2087-EU**

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

- **1907/2006 REACH** (Report no.: ESTC-211029026 · EST Technology Co. Ltd.; Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2011/65/EU RoHS** (Report no.: ESTC-211029025 · EST Technology Co. Ltd.; Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2014/53/EU Radio Equipment Directive** (Certificate no.: STCT2087-EU)
- **(UK) S.I. 2017 No. 1206 UK Radio Equipment Directive**  
(MiCOM Labs Inc. (2280) · 575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA · certificate no.: STCT-UK)
- **(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) +A1 (2020); EN 50663 (2017); EN 62479 (2010); EN 62209-2 (2010) A1 (2019); EN 50566 (2017)

Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: Final draft EN 301 489-52 V1.2.0; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; EN 301 489-17 V3.2.4;

Draft xEN 301 489-3 V2.1.2; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 55032 (2015+A1 (2020) +A1 (2020)); EN 55035 (2017+A1 (2020)); EN IEC 61000-3-2 (2019); EN 61000-3-3 (2013) +A1 (2019)

Article 3.2 Effective Use of Spectrum: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; 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 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1

[Report no.: Article 3.1(a) Health & Safety: TCT210806E022; TCT210806E041; TCT210809S005 | Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT210806E023;

TCT210806E040 | Article 3.2 Effective Use of Spectrum: TCT210806E024; TCT210806E025; TCT210806E026; TCT210806E033; TCT210806E034; TCT210806E035; TCT210806E036; TCT210806E037; TCT210806E038; TCT210806E039 · MiCOM Labs Inc.]

#### > Harmonised UK basic and engineering standards

Article 6.1 a) Safety & Health: BS EN IEC 62368-1 (2020) +A1 (2020); EN 50566 (2017); EN 62209-2 (2010) A1 (2019); EN 62479 (2010); EN 50663 (2017)

Article 6.1 b) Electromagnetic compatibility: Final draft EN 301 489-52 V1.2.0; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; EN 301 489-17 V3.2.4;

Draft EN 301 489-3 V2.1.2; EN 301 489-1 V2.2.3; BS EN 55032 (2015) +A1 (2020) +A1 (2020); BS EN 55035 (2017) +A1 (2020); BS EN IEC 61000-3-2 (2019); BS EN 61000-3-3 (2013) +A1 (2019)

Article 6.2) Effective and efficient use of the radio spectrum: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; 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 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1

[Report no.: Article 6.1(a) Health & Safety: TCT210806E022; TCT210806E041; TCT211014S019 | Article 6.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT210806E040;

TCT211019E012 | Article 6.2 Effective Use of Spectrum: TCT210806E024; TCT210806E025; TCT210806E026; TCT210806E033; TCT210806E034; TCT210806E035; TCT210806E036; TCT210806E037; TCT210806E038; TCT210806E039 · MiCOM Labs Inc.]

#### > Description of the accessories and components

- **Software:** version EMP.TAB1.MP.OM.V1.14 oder höher
- **Travel charger:** TPA-67050200VU / TPA-38A050200BU (input: 100-240V AC, 50/60 Hz, 0.3 A; output: DC 5.0 V, 2 A, 10 W)
- **Desktop charger:** TL-TAB1 (input: 100-240V AC, 50/60 Hz, 0.15 A; output: DC 5.0 V, 0.5 A)
- **USB cabel:** ~1 m
- **Battery:** Akku; 3.7 V, 5000 mAh, 18.5 Wh

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

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom  
25/10/2021, Linz/Austria



- › **Valmistaja:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- › **EU Maahantuoja:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- › **UK Maahantuoja:** Emporia UK and Ireland Limited · Cardinal Point, Park Road, Rickmansworth, Hertfordshire, WD3 1RE, United Kingdom
- › **Verkkosivusto:** www.emporiamobile.com
- › **Tuotemerkki:** emporia
- › **Malli:** emporiaTABLET (TAB1)
- › **Tuotekuvaus:** 4G Tablet

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

575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA,

on laatinut seuraavan tyyppitarkastustodistuksen: Sertifikaatin nro: **STCT2087-EU**

**Yllä kuvattu vakuutuksen kohde on asiaa koskevan yhdenmukaistamislainsäädännön mukainen:**

- **1907/2006 REACH** (Raportti nro.: ESTC-211029026 · EST Technology Co. Ltd.; Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2011/65/EY RoHS** (Raportti nro.: ESTC-211029025 · EST Technology Co. Ltd.; Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2014/53/EY Radio Equipment Directive** (Sertifikaatin nro: STCT2087-EU)

- **(UK) S.I. 2017 No. 1206 UK Radio Equipment Directive**

(MiCOM Labs Inc. (2280) · 575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA · Sertifikaatin nro: STCT-UK)

- **(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) +A1 (2020); EN 50663 (2017); EN 62479 (2010); EN 62209-2 (2010) A1 (2019); EN 50566 (2017)

Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: Final draft EN 301 489-52 V1.2.0; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; EN 301 489-17 V3.2.4;

Draft xEN 301 489-3 V2.1.2; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 55032 (2015+A1 (2020) +A1 (2020)); EN 55035 (2017+A1 (2020)); EN IEC 61000-3-2 (2019); EN 61000-3-3 (2013) +A1 (2019)

Article 3.2 Effective Use of Spectrum: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; 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 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1

[Raportti nro.: Article 3.1(a) Health & Safety: TCT210806E022; TCT210806E041; TCT210809S005 | Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT210806E023;

TCT210806E040 | Article 3.2 Effective Use of Spectrum: TCT210806E024; TCT210806E025; TCT210806E026; TCT210806E033; TCT210806E034; TCT210806E035; TCT210806E036; TCT210806E037; TCT210806E038; TCT210806E039 · MiCOM Labs Inc.]

› **Yhdenmukaistetut UK tekniset ja perusstandardit**

Article 6.1 a) Safety & Health: BS EN IEC 62368-1 (2020) +A1 (2020); EN 50566 (2017); EN 62209-2 (2010) A1 (2019); EN 62479 (2010); EN 50663 (2017)

Article 6.1 b) Electromagnetic compatibility: Final draft EN 301 489-52 V1.2.0; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; EN 301 489-17 V3.2.4;

Draft EN 301 489-3 V2.1.2; EN 301 489-1 V2.2.3; BS EN 55032 (2015) +A1 (2020) +A1 (2020); BS EN 55035 (2017) +A1 (2020); BS EN IEC 61000-3-2 (2019); BS EN 61000-3-3 (2013) +A1 (2019)

Article 6.2) Effective and efficient use of the radio spectrum: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; 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 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1

[Raportti nro.: Article 6.1(a) Health & Safety: TCT210806E022; TCT210806E041; TCT211014S019 | Article 6.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT210806E040;

TCT211019E012 | Article 6.2 Effective Use of Spectrum: TCT210806E024; TCT210806E025; TCT210806E026; TCT210806E033; TCT210806E034; TCT210806E035; TCT210806E036; TCT210806E037; TCT210806E038; TCT210806E039 · MiCOM Labs Inc.]

› **Lisätarvikkeiden ja osien kuvaus**

- **Ohjelmisto:** versio EMP.TAB1.MP.OM.V1.14 tai uudempi
- **Matkalaturi:** TPA-67050200VU / TPA-38A050200BU (tulo: 100-240V AC, 50/60 Hz, 0.3 A; lähtö: DC 5.0 V, 2 A, 10 W)
- **Pöytälaturi:** TL-TAB1 (tulo: 100-240V AC, 50/60 Hz, 0.15 A; lähtö: DC 5.0 V, 0.5 A)
- **USB-johto:** ~1 m
- **Akku:** Akku; 3.7 V, 5000 mAh, 18.5 Wh

› **Tietojen oikeellisuuden vahvistaa**

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom  
25. 10. 2021, Linz/Austria

- > **Fabricant:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- > **EU Importateur:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- > **UK Importateur:** Emporia UK and Ireland Limited · Cardinal Point, Park Road, Rickmansworth, Hertfordshire, WD3 1RE, United Kingdom
- > **Site Internet:** www.emporiamobile.com
- > **Nom de marque:** emporia
- > **Modèle:** emporiaTABLET (TAB1)
- > **Description du produit:** 4G Tablet

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

575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA,

a établi l'attestation d'examen de type suivante: N° de certificat: **STCT2087-EU**

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

- **1907/2006 REACH** (N° de rapport: ESTC-211029026 · EST Technology Co. Ltd.; Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2011/65/CE RoHS** (N° de rapport: ESTC-211029025 · EST Technology Co. Ltd.; Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2014/53/CE Radio Equipment Directive** (N° de certificat: STCT2087-EU)

- **(UK) S.I. 2017 No. 1206 UK Radio Equipment Directive**

(MiCOM Labs Inc. (2280) · 575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA · N° de certificat: STCT-UK)

- **(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) +A1 (2020); EN 50663 (2017); EN 62479 (2010); EN 62209-2 (2010) A1 (2019); EN 50566 (2017)

Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: Final draft EN 301 489-52 V1.2.0; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; EN 301 489-17 V3.2.4;

Draft xEN 301 489-3 V2.1.2; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 55032 (2015+A1 (2020) +A1 (2020)); EN 55035 (2017+A1 (2020)); EN IEC 61000-3-2 (2019); EN 61000-3-3 (2013) +A1 (2019)

Article 3.2 Effective Use of Spectrum: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; 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 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1

[N° de rapport: Article 3.1(a) Health & Safety: TCT210806E022; TCT210806E041; TCT210809S005 | Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT210806E023;

TCT210806E040 | Article 3.2 Effective Use of Spectrum: TCT210806E024; TCT210806E025; TCT210806E026; TCT210806E033; TCT210806E034; TCT210806E035; TCT210806E036; TCT210806E037; TCT210806E038; TCT210806E039 · MiCOM Labs Inc.]

> **Normes UK techniques et fondamentales harmonisées**

Article 6.1 a) Safety & Health: BS EN IEC 62368-1 (2020) +A1 (2020); EN 50566 (2017); EN 62209-2 (2010) A1 (2019); EN 62479 (2010); EN 50663 (2017)

Article 6.1 b) Electromagnetic compatibility: Final draft EN 301 489-52 V1.2.0; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; EN 301 489-17 V3.2.4;

Draft EN 301 489-3 V2.1.2; EN 301 489-1 V2.2.3; BS EN 55032 (2015) +A1 (2020) +A1 (2020); BS EN 55035 (2017) +A1 (2020);

BS EN IEC 61000-3-2 (2019); BS EN 61000-3-3 (2013) +A1 (2019)

Article 6.2) Effective and efficient use of the radio spectrum: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; 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 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1

[N° de rapport: Article 6.1(a) Health & Safety: TCT210806E022; TCT210806E041; TCT211014S019 | Article 6.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT210806E040;

TCT211019E012 | Article 6.2 Effective Use of Spectrum: TCT210806E024; TCT210806E025; TCT210806E026; TCT210806E033; TCT210806E034; TCT210806E035; TCT210806E036; TCT210806E037; TCT210806E038; TCT210806E039 · MiCOM Labs Inc.]

> **Description des accessoires et des composants**

- **Logiciel:** version EMP.TAB1.MP.OM.V1.14 ou supérieure
- **Chargeur de voyage:** TPA-67050200VU / TPA-38A050200BU (entrée: 100-240V AC, 50/60 Hz, 0.3 A; sortie: DC 5.0 V, 2 A, 10 W)
- **Station de charge:** TL-TAB1 (entrée: 100-240V AC, 50/60 Hz, 0.15 A; sortie: DC 5.0 V, 0.5 A)
- **Câble USB:** ~1 m
- **Batterie:** Akku; 3.7 V, 5000 mAh, 18.5 Wh

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

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom  
25/10/2021, Linz/Austria





- > **Produttore:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- > **EU Importatore:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- > **UK Importatore:** Emporia UK and Ireland Limited · Cardinal Point, Park Road, Rickmansworth, Hertfordshire, WD3 1RE, United Kingdom
- > **Sito web:** www.emporiamobile.com
- > **Nome della marca:** emporia
- > **Modello:** emporiaTABLET (TAB1)
- > **Descrizione dell'articolo:** 4G Tablet

**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: **STCT2087-EU**

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

- **1907/2006 REACH** (N. report: ESTC-211029026 · EST Technology Co. Ltd.; Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2011/65/UE RoHS** (N. report: ESTC-211029025 · EST Technology Co. Ltd.; Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2014/53/UE Radio Equipment Directive** (n. certificato: STCT2087-EU)
- **(UK) S.I. 2017 No. 1206 UK Radio Equipment Directive**  
(MiCOM Labs Inc. (2280) · 575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA · n. certificato: STCT-UK)
- **(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) +A1 (2020); EN 50663 (2017); EN 62479 (2010); EN 62209-2 (2010) A1 (2019); EN 50566 (2017)

Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: Final draft EN 301 489-52 V1.2.0; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; EN 301 489-17 V3.2.4;

Draft xEN 301 489-3 V2.1.2; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 55032 (2015+A1 (2020) +A1 (2020)); EN 55035 (2017+A1 (2020)); EN IEC 61000-3-2 (2019); EN 61000-3-3 (2013) +A1 (2019)

Article 3.2 Effective Use of Spectrum: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; 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 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1

[N. report: Article 3.1(a) Health & Safety: TCT210806E022; TCT210806E041; TCT210809S005 | Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT210806E023;

TCT210806E040 | Article 3.2 Effective Use of Spectrum: TCT210806E024; TCT210806E025; TCT210806E026; TCT210806E033; TCT210806E034; TCT210806E035; TCT210806E036; TCT210806E037; TCT210806E038; TCT210806E039 · MiCOM Labs Inc.]

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

Article 6.1 a) Safety & Health: BS EN IEC 62368-1 (2020) +A1 (2020); EN 50566 (2017); EN 62209-2 (2010) A1 (2019); EN 62479 (2010); EN 50663 (2017)

Article 6.1 b) Electromagnetic compatibility: Final draft EN 301 489-52 V1.2.0; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; EN 301 489-17 V3.2.4;

Draft EN 301 489-3 V2.1.2; EN 301 489-1 V2.2.3; BS EN 55032 (2015) +A1 (2020) +A1 (2020); BS EN 55035 (2017) +A1 (2020);

BS EN IEC 61000-3-2 (2019); BS EN 61000-3-3 (2013) +A1 (2019)

Article 6.2) Effective and efficient use of the radio spectrum: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; 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 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1

[N. report: Article 6.1(a) Health & Safety: TCT210806E022; TCT210806E041; TCT211014S019 | Article 6.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT210806E040;

TCT211019E012 | Article 6.2 Effective Use of Spectrum: TCT210806E024; TCT210806E025; TCT210806E026; TCT210806E033; TCT210806E034; TCT210806E035; TCT210806E036; TCT210806E037; TCT210806E038; TCT210806E039 · MiCOM Labs Inc.]

> **Descrizione degli accessori e dei componenti**

- **Software:** versione EMP.TAB1.MP.OM.V1.14 o superiore
- **Caricabatterie da viaggio:** TPA-67050200VU / TPA-38A050200BU (input: 100-240V AC, 50/60 Hz, 0.3 A; output: DC 5.0 V, 2 A, 10W)
- **Caricabatterie da tavolo:** TL-TAB1 (input: 100-240V AC, 50/60 Hz, 0.15 A; output: DC 5.0 V, 0.5 A)
- **Cavo USB:** ~1 m
- **Batteria:** Akku; 3.7 V, 5000 mAh, 18.5 Wh

> **Per l'esattezza dei dati**

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom  
25/10/2021, Linz/Austria



- > **Fabrikant:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- > **EU Importeur:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- > **UK Importeur:** Emporia UK and Ireland Limited · Cardinal Point, Park Road, Rickmansworth, Hertfordshire, WD3 1RE, United Kingdom
- > **Website:** www.emporiamobile.com
- > **Merknaam:** emporia
- > **Model:** emporiaTABLET (TAB1)
- > **Artikelbeschrijving:** 4G Tablet

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

575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA,

heeft het volgende typekeuringscertificaat: certificaatnr: **STCT2087-EU**

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

- **1907/2006 REACH** (Rapportnr: ESTC-211029026 · EST Technology Co. Ltd.; Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2011/65/EG RoHS** (Rapportnr: ESTC-211029025 · EST Technology Co. Ltd.; Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2014/53/EG Radio Equipment Directive** (certificaatnr: STCT2087-EU)
- **(UK) S.I. 2017 No. 1206 UK Radio Equipment Directive**  
(MiCOM Labs Inc. (2280) · 575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA · certificaatnr: STCT-UK)
- **(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) +A1 (2020); EN 50663 (2017); EN 62479 (2010); EN 62209-2 (2010) A1 (2019); EN 50566 (2017)

Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: Final draft EN 301 489-52 V1.2.0; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; EN 301 489-17 V3.2.4;

Draft xEN 301 489-3 V2.1.2; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 55032 (2015+A1 (2020) +A1 (2020)); EN 55035 (2017+A1 (2020)); EN IEC 61000-3-2 (2019); EN 61000-3-3 (2013) +A1 (2019)

Article 3.2 Effective Use of Spectrum: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; 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 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1

[Rapportnr: Article 3.1(a) Health & Safety: TCT210806E022; TCT210806E041; TCT2108095005 | Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT210806E023;

TCT210806E040 | Article 3.2 Effective Use of Spectrum: TCT210806E024; TCT210806E025; TCT210806E026; TCT210806E033; TCT210806E034; TCT210806E035; TCT210806E036; TCT210806E037; TCT210806E038; TCT210806E039 · MiCOM Labs Inc.]

> **Geharmoniseerde UK-normen en basisnormen**

Article 6.1 a) Safety & Health: BS EN IEC 62368-1 (2020) +A1 (2020); EN 50566 (2017); EN 62209-2 (2010) A1 (2019); EN 62479 (2010); EN 50663 (2017)

Article 6.1 b) Electromagnetic compatibility: Final draft EN 301 489-52 V1.2.0; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; EN 301 489-17 V3.2.4;

Draft EN 301 489-3 V2.1.2; EN 301 489-1 V2.2.3; BS EN 55032 (2015) +A1 (2020) +A1 (2020); BS EN 55035 (2017) +A1 (2020);

BS EN IEC 61000-3-2 (2019); BS EN 61000-3-3 (2013) +A1 (2019)

Article 6.2) Effective and efficient use of the radio spectrum: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; 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 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1

[Rapportnr: Article 6.1(a) Health & Safety: TCT210806E022; TCT210806E041; TCT2110145019 | Article 6.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT210806E040;

TCT211019E012 | Article 6.2 Effective Use of Spectrum: TCT210806E024; TCT210806E025; TCT210806E026; TCT210806E033; TCT210806E034; TCT210806E035; TCT210806E036; TCT210806E037; TCT210806E038; TCT210806E039 · MiCOM Labs Inc.]

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

- **Software:** versie EMPTAB1.MP.OM.V1.14 of hoger
- **Reisoplader:** TPA-67050200VU / TPA-38A050200BU (input: 100-240V AC, 50/60 Hz, 0.3 A; output: DC 5.0V, 2A, 10W)
- **Tafeloplader:** TL-TAB1 (input: 100-240V AC, 50/60 Hz, 0.15 A; output: DC 5.0V, 0.5 A)
- **USB-kabel:** ~1 m
- **Accu:** Akku; 3.7 V, 5000 mAh, 18.5 Wh

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

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom  
25-10-2021, Linz/Oostenrijk



- › **Produsent:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria  
› **EU Importør:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria  
› **UK Importør:** Emporia UK and Ireland Limited · Cardinal Point, Park Road, Rickmansworth, Hertfordshire, WD3 1RE, United Kingdom  
› **Nettsted:** www.emporiamobile.com  
› **Merkenavn:** emporia  
› **Modell:** emporiaTABLET (TAB1)  
› **Artikkelbeskrivelse:** 4G Tablet

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

575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA,

har utstedt følgende typegodkjenning: sertifikat nr: **STCT2087-EU**

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

- **1907/2006 REACH** (Report-Nr.: ESTC-211029026 · EST Technology Co. Ltd.; Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2011/65/EN RoHS** (Report-Nr.: ESTC-211029025 · EST Technology Co. Ltd.; Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2014/53/EN Radio Equipment Directive** (sertifikat nr: STCT2087-EU)
- **(UK) S.I. 2017 No. 1206 UK Radio Equipment Directive**  
(MiCOM Labs Inc. (2280) · 575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA · sertifikat nr: STCT-UK)
- **(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 50663 (2017); EN 62479 (2010); EN 62209-2 (2010) A1 (2019); EN 50566 (2017)

Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: Final draft EN 301 489-52 V1.2.0; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; EN 301 489-17 V3.2.4;

Draft xEN 301 489-3 V2.1.2; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 55032 (2015+A1 (2020) +A11 (2020)); EN 55035 (2017+A11 (2020)); EN IEC 61000-3-2 (2019); EN 61000-3-3 (2013) +A1 (2019)

Article 3.2 Effective Use of Spectrum: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; 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 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1

[Report-Nr.: Article 3.1(a) Health & Safety: TCT210806E022; TCT210806E041; TCT210809S005 | Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT210806E023;

TCT210806E040 | Article 3.2 Effective Use of Spectrum: TCT210806E024; TCT210806E025; TCT210806E026; TCT210806E033; TCT210806E034; TCT210806E035; TCT210806E036; TCT210806E037; TCT210806E038; TCT210806E039 · MiCOM Labs Inc.]

› **Harmoniserte UK-fag- og grunnormer**

Article 6.1 a) Safety & Health: BS EN IEC 62368-1 (2020) +A11 (2020); EN 50566 (2017); EN 62209-2 (2010) A1 (2019); EN 62479 (2010); EN 50663 (2017)

Article 6.1 b) Electromagnetic compatibility: Final draft EN 301 489-52 V1.2.0; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; EN 301 489-17 V3.2.4;

Draft EN 301 489-3 V2.1.2; EN 301 489-1 V2.2.3; BS EN 55032 (2015) +A1 (2020) +A11 (2020); BS EN 55035 (2017) +A11 (2020); BS EN IEC 61000-3-2 (2019); BS EN 61000-3-3 (2013) +A1 (2019)

Article 6.2) Effective and efficient use of the radio spectrum: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; 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 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1

[Report-Nr.: Article 6.1(a) Health & Safety: TCT210806E022; TCT210806E041; TCT211014S019 | Article 6.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT210806E040;

TCT211019E012 | Article 6.2 Effective Use of Spectrum: TCT210806E024; TCT210806E025; TCT210806E026; TCT210806E033; TCT210806E034; TCT210806E035; TCT210806E036; TCT210806E037; TCT210806E038; TCT210806E039 · MiCOM Labs Inc.]

› **Beskrivelse av tilbehør og bestanddeler**

- **Programvare:** Versjon EMPTAB1.MP.OM.V1.14 eller over
- **Reiselader:** TPA-67050200VU / TPA-38A050200BU (input: 100-240V AC, 50/60 Hz, 0.3 A; output: DC 5.0V, 2 A, 10 W)
- **Bordlader:** TL-TAB1 (input: 100-240V AC, 50/60 Hz, 0.15 A; output: DC 5.0V, 0.5 A)
- **USB-babel:** ~1 m
- **Batteri:** Akku; 3.7V, 5000 mAh, 18.5 Wh

› **Ansvarlig for at opplysningene er riktige**

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom  
25. 10. 2021, Linz/Austria





- > **Tillverkare:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- > **EU Importör:** emporia telecom GmbH + CoKG · Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria
- > **UK Importör:** Emporia UK and Ireland Limited · Cardinal Point, Park Road, Rickmansworth, Hertfordshire, WD3 1RE, United Kingdom
- > **Webbplats:** www.emporiamobile.com
- > **Märkesnamn:** emporia
- > **Modell:** emporiaTABLET (TAB1)
- > **Artikelbeskrivning:** 4G Tablet

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

575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA,

är utfärdat följande typintyg: certifikat nr: **STCT2087-EU**

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

- **1907/2006 REACH** (Report-Nr.: ESTC-211029026 · EST Technology Co. Ltd.; Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2011/65/EN RoHS** (Report-Nr.: ESTC-211029025 · EST Technology Co. Ltd.; Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2014/53/EN Radio Equipment Directive** (certifikat nr: STCT2087-EU)
- **(UK) S.I. 2017 No. 1206 UK Radio Equipment Directive**  
(MiCOM Labs Inc. (2280) · 575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA · certifikat nr: STCT-UK)
- **(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) +A1 (2020); EN 50663 (2017); EN 62479 (2010); EN 62209-2 (2010) A1 (2019); EN 50566 (2017)

Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: Final draft EN 301 489-52 V1.2.0; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; EN 301 489-17 V3.2.4;

Draft xEN 301 489-3 V2.1.2; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 55032 (2015+A1 (2020) +A1 (2020)); EN 55035 (2017+A1 (2020)); EN IEC 61000-3-2 (2019); EN 61000-3-3 (2013) +A1 (2019)

Article 3.2 Effective Use of Spectrum: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; 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 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1

[Report-Nr.: Article 3.1(a) Health & Safety: TCT210806E022; TCT210806E041; TCT210809S005 | Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT210806E023;

TCT210806E040 | Article 3.2 Effective Use of Spectrum: TCT210806E024; TCT210806E025; TCT210806E026; TCT210806E033; TCT210806E034; TCT210806E035; TCT210806E036; TCT210806E037; TCT210806E038; TCT210806E039 · MiCOM Labs Inc.]

> **Harmoniserade UK-fack- och grundstandarder**

Article 6.1 a) Safety & Health: BS EN IEC 62368-1 (2020) +A1 (2020); EN 50566 (2017); EN 62209-2 (2010) A1 (2019); EN 62479 (2010); EN 50663 (2017)

Article 6.1 b) Electromagnetic compatibility: Final draft EN 301 489-52 V1.2.0; Draft EN 301 489-19 V2.2.0; EN 301 489-17 V3.2.4;

Draft EN 301 489-3 V2.1.2; EN 301 489-1 V2.2.3; BS EN 55032 (2015) +A1 (2020) +A1 (2020); BS EN 55035 (2017) +A1 (2020); BS EN IEC 61000-3-2 (2019); BS EN 61000-3-3 (2013) +A1 (2019)

Article 6.2) Effective and efficient use of the radio spectrum: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; 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 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1

[Report-Nr.: Article 6.1(a) Health & Safety: TCT210806E022; TCT210806E041; TCT211014S019 | Article 6.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT210806E040;

TCT211019E012 | Article 6.2 Effective Use of Spectrum: TCT210806E024; TCT210806E025; TCT210806E026; TCT210806E033; TCT210806E034; TCT210806E035; TCT210806E036; TCT210806E037; TCT210806E038; TCT210806E039 · MiCOM Labs Inc.]

> **Beskrivning av tillbehören och deras beståndsdelar**

- **Software:** Version EMP.TAB1.MP.OM.V1.14 eller högre
- **Reseladdare:** TPA-67050200VU / TPA-38A050200BU (input: 100-240V AC, 50/60 Hz, 0.3 A; output: DC 5.0V, 2 A, 10 W)
- **Bordsladdare:** TL-TAB1 (input: 100-240V AC, 50/60 Hz, 0.15 A; output: DC 5.0V, 0.5 A)
- **USB-kabel:** ~1 m
- **Batteri:** Akku; 3.7 V, 5000 mAh, 18.5 Wh

> **För uppgifternas riktighet ansvarar**

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom  
25. 10. 2021, Linz/Österrike

