

- › **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:** emporiaPURE-LTE (V76-LTE)
- › **Artikelbeschreibung:** 4G Mobile Phone

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

575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA,

hat folgende Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt: Zertifikat-Nr: ›**STCT2642-EU**‹

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften:

- **1907/2006 REACH** (Report-Nr.: ESTC-230719012 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2011/65/EU RoHS** (Report-Nr.: ESTC-230719011 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2014/53/EU Radio Equipment Directive** (Zertifikat-Nr.: ›STCT2642-EU‹)
- **(UK) S.I. 2017 No. 1206 UK Radio Equipment Directive**
(MiCOM Labs Inc. (2280) · 575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA · Zertifikat-Nr: STCT2642-UK)
- **(EU) 2019/320 Anruferstandortbestimmung bei Notrufen**
- **(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 301 489-17 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 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: TCT221031E045; TCT221031E022; TCT221031S008 | Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT221031E044; TCT221031E027 |

Article 3.2 Effective Use of Spectrum: TCT221031E042; TCT221031E043; TCT221031E029; TCT221031E030; TCT221031E028 · MiCOM Labs Inc.]

› **Harmonisierte UK-Fach- und Grundnormen**

Section 6(1)(a) Health & Safety:

BS 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

Section 6(1)(b) Electromagnetic Compatibility: EN 301 489-52 V1.2.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-1 V2.2.3

BS EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 BS EN 55035:2017+A11:2020; BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Section 6(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 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.: Section 6(1)(a) Health & Safety: TCT221031E023; TCT221031E041; TCT221031S009 | Section 6(1)(b) Electromagnetic Compatibility: TCT221031E040; TCT221031E024 |

Section 6(2) Effective Use of Spectrum: TCT221031E038; TCT221031E039; TCT221031E037; TCT221031E025; TCT221031E026 · MiCOM Labs Inc.]

› **Beschreibung des Zubehörs und der Bestandteile**

- **Software:** Version ›V76-SW_R30‹ oder höher
- **Ladeschale:** TL-V76 (input= output)
- **USB-Kabel:** ~1 m
- **Batterie:** AK-V50-4G; Li-ion 3.8V, 1400 mAh, 5.32 Wh

› **Für die Richtigkeit der Angaben**

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom

22.03.2023, 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:** emporiaPURE-LTE (V76-LTE)
> **Produktbeskrivelse:** 4G Mobile Phone

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

575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA,

har udstedt følgende typeafprøvningsattest: certifikat nr.: >STCT2642-EU<

Den ovenfor beskrevne genstand i erklæringen opfylder harmoniseringslovgivningen:

- **1907/2006 REACH** (Rapport-nr.: ESTC-230719012 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2011/65/EF RoHS** (Rapport-nr.: ESTC-230719011 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2014/53/EF Radio Equipment Retningslinjer** (certifikat nr.: >STCT2642-EU<)
- **(UK) S.I. 2017 No. 1206 UK Radio Equipment Retningslinjer**
(MiCOM Labs Inc. (2280) · 575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA · certifikat nr.: STCT2642-UK)
- **(EF) 2019/320 Bestemmelse af opkaldslokation ved nødopkald**
- **(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 301 489-17 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 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: TCT221031E045; TCT221031E022; TCT221031S008 | Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT221031E044; TCT221031E027 |

Article 3.2 Effective Use of Spectrum: TCT221031E042; TCT221031E043; TCT221031E029; TCT221031E030; TCT221031E028 · MiCOM Labs Inc.]

> **Harmoniserede UK-standarder**

Section 6(1)(a) Health & Safety:

BS 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

Section 6(1)(b) Electromagnetic Compatibility: EN 301 489-52 V1.2.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-1 V2.2.3

BS EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 BS EN 55035:2017+A11:2020; BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Section 6(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 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.: Section 6(1)(a) Health & Safety: TCT221031E023; TCT221031E041; TCT221031S009 | Section 6(1)(b) Electromagnetic Compatibility: TCT221031E040; TCT221031E024 |

Section 6(2) Effective Use of Spectrum: TCT221031E038; TCT221031E039; TCT221031E037; TCT221031E025; TCT221031E026 · MiCOM Labs Inc.]

> **Beskrivelse af tilbehør og bestanddele**

- **Software:** >V76-SW_R30< eller nyere
- **Bordoplader:** TL-V76 (input= output)
- **USB-kabel:** ~1 m
- **Batteri:** AK-V50-4G; Li-ion 3.8V, 1400 mAh, 5.32 Wh

> **Garanti for oplysningernes rigtighed**

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom

22.03.2023, 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:** emporiaPURE-LTE (V76-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.: >STCT2642-EU<

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

- **1907/2006 REACH** (Report no.: ESTC-230719012 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2011/65/EU RoHS** (Report no.: ESTC-230719011 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2014/53/EU Radio Equipment Directive** (Certificate no.: >STCT2642-EU<)
- **(UK) S.I. 2017 No. 1206 UK Radio Equipment Directive**
(MiCOM Labs Inc. (2280) · 575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA · certificate no.: STCT2642-UK)
- **(EU) 2019/320 Caller location determination for emergency calls**
- **(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 301 489-17 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 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: TCT221031E045; TCT221031E022; TCT221031S008 | Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT221031E044; TCT221031E027 |

Article 3.2 Effective Use of Spectrum: TCT221031E042; TCT221031E043; TCT221031E029; TCT221031E030; TCT221031E028 · MiCOM Labs Inc.]

> **Harmonised UK basic and engineering standards**

Section 6(1)(a) Health & Safety:

BS 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

Section 6(1)(b) Electromagnetic Compatibility: EN 301 489-52 V1.2.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-1 V2.2.3

BS EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 BS EN 55035:2017+A11:2020; BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Section 6(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 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.: Section 6(1)(a) Health & Safety: TCT221031E023; TCT221031E041; TCT221031S009 | Section 6(1)(b) Electromagnetic Compatibility: TCT221031E040; TCT221031E024 |

Section 6(2) Effective Use of Spectrum: TCT221031E038; TCT221031E039; TCT221031E037; TCT221031E025; TCT221031E026 · MiCOM Labs Inc.]

> **Description of the accessories and components**

- **Software:** version >V76-SW_R30< oder höher
- **Desktop charger:** TL-V76 (input= output)
- **USB cabel:** ~1 m
- **Battery:** AK-V50-4G; Li-ion 3.8 V, 1400 mAh, 5.32 Wh

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

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom

22/03/2023, 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:** emporiaPURE-LTE (V76-LTE)
- › **Tuotekuvaus:** 4G Mobile Phone

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

575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA,

on laatinut seuraavan tyyppitarkastustodistuksen: Sertifikaatin nro: ›STCT2642-EU‹

Yllä kuvattu vakuutuksen kohde on asiaa koskevan yhdenmukaistamislainsäädännön mukainen:

- **1907/2006 REACH** (Raportti nro.: ESTC-230719012 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
 - **2011/65/EY RoHS** (Raportti nro.: ESTC-230719011 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
 - **2014/53/EY Radio Equipment Directive** (Sertifikaatin nro: ›STCT2642-EU‹)
 - **(UK) S.I. 2017 No. 1206 UK Radio Equipment Directive**
(MiCOM Labs Inc. (2280) · 575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA · Sertifikaatin nro: STCT2642-UK)
 - **(EY) 2019/320 Häätäpuhelujen soittajan sijainti**
 - **(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 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-1 V2.2.3 EN55032:2015+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 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: TCT221031E045; TCT221031E022; TCT221031S008 | Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT221031E044; TCT221031E027 |

Article 3.2 Effective Use of Spectrum: TCT221031E042; TCT221031E043; TCT221031E029; TCT221031E030; TCT221031E028 · MiCOM Labs Inc.]

› **Yhdenmukaistetut UK tekniset ja perusstandardit**

Section 6(1)(a) Health & Safety:

BS 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

Section 6(1)(b) Electromagnetic Compatibility: EN 301 489-52 V1.2.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-1 V2.2.3

BS EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 BS EN 55035:2017+A11:2020; BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Section 6(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 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.: Section 6(1)(a) Health & Safety: TCT221031E023; TCT221031E041; TCT221031S009 | Section 6(1)(b) Electromagnetic Compatibility: TCT221031E040; TCT221031E024 |

Section 6(2) Effective Use of Spectrum: TCT221031E038; TCT221031E039; TCT221031E037; TCT221031E025; TCT221031E026 · MiCOM Labs Inc.]

› **Lisätarvikkeiden ja osien kuvaus**

- **Ohjelmisto:** versio ›V76-SW_R30‹ tai uudempi
- **Pöytälaturi:** TL-V76 (tulo= lähtö)
- **USB-johto:** ~1 m
- **Akku:** AK-V50-4G; Li-ion 3.8V, 1400 mAh, 5.32 Wh

› **Tietojen oikeellisuuden vahvistaa**

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom

22.03.2023, 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:** emporiaPURE-LTE (V76-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: >STCT2642-EU<

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

- **1907/2006 REACH** (N° de rapport: ESTC-230719012 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2011/65/CE RoHS** (N° de rapport: ESTC-230719011 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2014/53/CE Radio Equipment Directive** (N° de certificat: >STCT2642-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: STCT2642-UK)
- **(CE) 2019/320 Localisation de l'appelant pour les appels d'urgence**
- **(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 301 489-17 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 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: TCT221031E045; TCT221031E022; TCT221031S008 | Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT221031E044; TCT221031E027 |

Article 3.2 Effective Use of Spectrum: TCT221031E042; TCT221031E043; TCT221031E029; TCT221031E030; TCT221031E028 · MiCOM Labs Inc.]

> **Normes UK techniques et fondamentales harmonisées**

Section 6(1)(a) Health & Safety:

BS 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

Section 6(1)(b) Electromagnetic Compatibility: EN 301 489-52 V1.2.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-1 V2.2.3

BS EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 BS EN 55035:2017+A11:2020; BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Section 6(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 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: Section 6(1)(a) Health & Safety: TCT221031E023; TCT221031E041; TCT221031S009 | Section 6(1)(b) Electromagnetic Compatibility: TCT221031E040; TCT221031E024 |

Section 6(2) Effective Use of Spectrum: TCT221031E038; TCT221031E039; TCT221031E037; TCT221031E025; TCT221031E026 · MiCOM Labs Inc.]

> **Description des accessoires et des composants**

- **Logiciel:** version >V76-SW_R30< ou supérieure
- **Station de charge:** TL-V76 (entrée= sortie)
- **Câble USB:** ~1 m
- **Batterie:** AK-V50-4G; Li-ion 3.8V, 1400 mAh, 5.32 Wh

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

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom

22/03/2023, 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:** emporiaPURE-LTE (V76-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: ›**STCT2642-EU**‹

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

- **1907/2006 REACH** (N. report: ESTC-230719012 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2011/65/UE RoHS** (N. report: ESTC-230719011 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2014/53/UE Radio Equipment Directive** (n. certificato: ›STCT2642-EU‹)

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

(MiCOM Labs Inc. (2280) · 575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA · n. certificato: STCT2642-UK)

(UE) 2019/320 Localizzazione del chiamante per le chiamate di emergenza**(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 301 489-17 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 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: TCT221031E045; TCT221031E022; TCT221031S008 | Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT221031E044; TCT221031E027 | Article 3.2 Effective Use of Spectrum: TCT221031E042; TCT221031E043; TCT221031E029; TCT221031E030; TCT221031E028 · MiCOM Labs Inc.]

› Norme specifiche e norme di base UK armonizzate

Section 6(1)(a) Health & Safety:

BS 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

Section 6(1)(b) Electromagnetic Compatibility: EN 301 489-52 V1.2.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-1 V2.2.3

BS EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 BS EN 55035:2017+A11:2020; BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Section 6(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 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: Section 6(1)(a) Health & Safety: TCT221031E023; TCT221031E041; TCT221031S009 | Section 6(1)(b) Electromagnetic Compatibility: TCT221031E040; TCT221031E024 | Section 6(2) Effective Use of Spectrum: TCT221031E038; TCT221031E039; TCT221031E037; TCT221031E025; TCT221031E026 · MiCOM Labs Inc.]

› Descrizione degli accessori e dei componenti

- **Software:** versione ›V76-SW_R30‹ o superiore
- **Caricabatterie da tavolo:** TL-V76 (input= output)
- **Cavo USB:** ~1 m
- **Batteria:** AK-V50-4G; Li-ion 3.8V, 1400 mAh, 5.32 Wh

› Per l'esattezza dei dati

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom

22/03/2023, 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:** emporiaPURE-LTE (V76-LTE)
- > **Artikelbeschrijving:** 4G Mobile Phone

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

575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA,

heeft het volgende typekeuringscertificaat: certificaatnr: >STCT2642-EU<

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

- **1907/2006 REACH** (Rapportnr: ESTC-230719012 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2011/65/EG RoHS** (Rapportnr: ESTC-230719011 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2014/53/EG Radio Equipment Directive** (certificaatnr: >STCT2642-EU<)
- **(UK) S.I. 2017 No. 1206 UK Radio Equipment Directive**
(MiCOM Labs Inc. (2280) · 575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA · certificaatnr: STCT2642-UK)
- **(EG) 2019/320 Locatie van de oproeper voor noodoproepen**
- **(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 301 489-17 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 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: TCT221031E045; TCT221031E022; TCT221031S008 | Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT221031E044; TCT221031E027 |

Article 3.2 Effective Use of Spectrum: TCT221031E042; TCT221031E043; TCT221031E029; TCT221031E030; TCT221031E028 · MiCOM Labs Inc.]

> **Geharmoniseerde UK-normen en basisnormen**

Section 6(1)(a) Health & Safety:

BS 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

Section 6(1)(b) Electromagnetic Compatibility: EN 301 489-52 V1.2.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-1 V2.2.3

BS EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 BS EN 55035:2017+A11:2020; BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Section 6(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 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: Section 6(1)(a) Health & Safety: TCT221031E023; TCT221031E041; TCT221031S009 | Section 6(1)(b) Electromagnetic Compatibility: TCT221031E040; TCT221031E024 |

Section 6(2) Effective Use of Spectrum: TCT221031E038; TCT221031E039; TCT221031E037; TCT221031E025; TCT221031E026 · MiCOM Labs Inc.]

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

- **Software:** versie >V76-SW_R30< of hoger
- **Tafeloplader:** TL-V76 (input= output)
- **USB-kabel:** ~1 m
- **Accu:** AK-V50-4G; Li-ion 3.8 V, 1400 mAh, 5.32 Wh

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

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom

22-03-2023, 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:** emporiaPURE-LTE (V76-LTE)
› **Artikkelbeskrivelse:** 4G Mobile Phone

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

575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA,

har utstedt følgende typegodkjenning: sertifikat nr: **STCT2642-EU**

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

- **1907/2006 REACH** (Report-Nr.: ESTC-230719012 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2011/65/EN RoHS** (Report-Nr.: ESTC-230719011 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2014/53/EN Radio Equipment Directive** (sertifikat nr: STCT2642-EU)
- **(UK) S.I. 2017 No. 1206 UK Radio Equipment Directive**
(MiCOM Labs Inc. (2280) · 575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA · sertifikat nr: STCT2642-UK)
- **(EN) 2019/320 Lokalisering av innringer for nødalarmer**
- **(EN) 2022/2380 tilgjengeliggjøring av radioutstyr på markedet**

Generelt har produsenten ansvar for å utstede denne konformitetserklæringen.

› **Harmoniserte EN-fag- og grunnnormer**

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 301 489-17 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 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: TCT221031E045; TCT221031E022; TCT221031S008 | Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT221031E044; TCT221031E027 |

Article 3.2 Effective Use of Spectrum: TCT221031E042; TCT221031E043; TCT221031E029; TCT221031E030; TCT221031E028 · MiCOM Labs Inc.]

› **Harmoniserte UK-fag- og grunnnormer**

Section 6(1)(a) Health & Safety:

BS 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

Section 6(1)(b) Electromagnetic Compatibility: EN 301 489-52 V1.2.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-1 V2.2.3

BS EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 BS EN 55035:2017+A11:2020; BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Section 6(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 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.: Section 6(1)(a) Health & Safety: TCT221031E023; TCT221031E041; TCT221031S009 | Section 6(1)(b) Electromagnetic Compatibility: TCT221031E040; TCT221031E024 |

Section 6(2) Effective Use of Spectrum: TCT221031E038; TCT221031E039; TCT221031E037; TCT221031E025; TCT221031E026 · MiCOM Labs Inc.]

› **Beskrivelse av tilbehør og bestanddeler**

- **Programvare:** Versjon >V76-SW_R30< eller over
- **Bordlader:** TL-V76 (input= output)
- **USB-babel:** ~1 m
- **Batteri:** AK-V50-4G; Li-ion 3.8V, 1400 mAh, 5.32 Wh

› **Ansvarlig for at opplysningene er riktige**

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom

22.03.2023, 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:** emporiaPURE-LTE (V76-LTE)
- › **Artikelbeskrivning:** 4G Mobile Phone

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

575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA,

är utfärdat följande typintyg: certifikat nr: ›STCT2642-EU‹

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

- **1907/2006 REACH** (Report-Nr.: ESTC-230719012 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2011/65/EN RoHS** (Report-Nr.: ESTC-230719011 · EST Technology CO. LTD. · Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2014/53/EN Radio Equipment Directive** (certifikat nr: ›STCT2642-EU‹)
- **(UK) S.I. 2017 No. 1206 UK Radio Equipment Directive**
(MiCOM Labs Inc. (2280) · 575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA · certifikat nr: STCT2642-UK)
- **(EN) 2019/320 Lokalisering av uppringare för nödsamtal**
- **(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 301 489-17 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 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: TCT221031E045; TCT221031E022; TCT221031S008 | Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT221031E044; TCT221031E027 |

Article 3.2 Effective Use of Spectrum: TCT221031E042; TCT221031E043; TCT221031E029; TCT221031E030; TCT221031E028 · MiCOM Labs Inc.]

› **Harmoniserade UK-fack- och grundstandarder**

Section 6(1)(a) Health & Safety:

BS 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

Section 6(1)(b) Electromagnetic Compatibility: EN 301 489-52 V1.2.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-1 V2.2.3

BS EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 BS EN 55035:2017+A11:2020; BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Section 6(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 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.: Section 6(1)(a) Health & Safety: TCT221031E023; TCT221031E041; TCT221031S009 | Section 6(1)(b) Electromagnetic Compatibility: TCT221031E040; TCT221031E024 |

Section 6(2) Effective Use of Spectrum: TCT221031E038; TCT221031E039; TCT221031E037; TCT221031E025; TCT221031E026 · MiCOM Labs Inc.]

› **Beskrivning av tillbehören och deras beståndsdelar**

- **Software:** Version ›V76-SW_R30‹ eller högre
- **Bordsladdare:** TL-V76 (input= output)
- **USB-kabel:** ~1 m
- **Batteri:** AK-V50-4G; Li-ion 3.8V, 1400 mAh, 5.32 Wh

› **För uppgifternas riktighet ansvarar**

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom

22.03.2023, Linz/Österrike

