

- › **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:** emporiaME6 (ME6)
› **Artikelbeschreibung:** 5G Smartphone

Kiwa Nederland B.V. (Kennnummer: ›0063‹)

Wilmersdorf 50, Postbus 137, 7300 AC Apeldoorn, The Netherlands,

hat folgende Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt: Zertifikat-Nr: **232140249/AA/01**

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften:

- **1907/2006 REACH** (Report-Nr.: ›ESTC-240320019‹ · ›EST Technology Co., Ltd.‹ Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2011/65/EU RoHS** (Report-Nr.: ›ESTC-240320018‹ · ›EST Technology Co., Ltd.‹ Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2014/53/EU Radio Equipment Directive** (Zertifikat-Nr: 232140249/AA/01)
- **(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**

EN 303 413 (04-2021) V1.2.1; BS EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 (03-2020); Draft EN 301 489-17 (06-2023) V3.2.6;
Draft EN 301 908-25 (09-2022) V15.1.1_0.0.12; EN 300 328 (07-2019) V2.2.2; EN 300 330 (12-2017) V2.1.1; EN 300 440 (07-2018) V2.2.1;
EN 301 489-1 (11-2019) V2.2.3; EN 301 489-19 (09-2022) V2.2.1; EN 301 489-3 (01-2023) V2.3.2; EN 301 489-52 (11-2021) V1.2.1;
EN 301 511 (03-2017) V12.5.1; EN 301 893 (05-2017) V2.1.1; EN 301 908-1 (01-2023) V15.2.1; EN 301 908-13 (02-2022) V13.2.1;
EN 301 908-2 (06-2020) V13.1.1; EN 50332-1 (10-2013); EN 50332-2 (10-2013); EN 50360 (10-2017); EN 50566 (10-2017); EN 50663 (10-2017);
EN 55032:2015+A11:2020 (03-2020); EN 55035:2017+A11:2020 (05-2020); EN 62209-1 (11-2016); EN 62209-2:2010+A1:2019 (07-2019);
EN 62479 (09-2010); EN IEC 62311 (01-2020); EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (03-2020)

[Report-Nr.: I23N00442-BLE; I23N00442-BT; I23N00442-NFC; I23N00442-WLAN 2.4GHz; I23N00442-WLAN 5.8GHz; I23N00442-WLAN 5GHz; I23N00442-Audio;
I23N00442-E112 WLAN; 2023 I23N00442-EMC; I23N00442-GNSS; I23N00442-RF GSM; I23N00442-RF LTE; I23N00442-RF NR; I23N00442-RF UMTS; I23N00442-SAR;
I23N00442-SE; CAICT: I23Z60693-LAD01; CAICT: 23T04Z80345-01; I23N01754-BLE; I23N01754-BT; I23N01754-NFC; I23N01754-WLAN 2.4GHz; I23N01754-WLAN 5.8GHz;
I23N01754-WLAN 5GHz; I23N01754-Audio; I23N01754-RF GSM; I23N01754-RF UMTS; I23N01754-SE; I23N01754-GNSS_1_; I23N01754-EMC; I23N01754-RF LTE;
I23N01754-RF NR; I23N01754-SAR · Kiwa Nederland B.V.]

› **Beschreibung des Zubehörs und der Bestandteile**

- **Software:** Version ›EMP.E6.MP.OM.V1.21‹ oder höher
- **USB-Kabel:** ~1 m
- **Batterie:** AK-E6; LiPo 3.85 V, 4900 mAh, 18.96 Wh

› **Für die Richtigkeit der Angaben**

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom
08.04.2024, 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:** emporiaME6 (ME6)
> **Produktbeskrivelse:** 5G Smartphone

Kiwa Nederland B.V. (Identifikationsnummer: >0063<)

Wilmersdorf 50, Postbus 137, 7300 AC Apeldoorn, The Netherlands,

har udstedt følgende typeafprøvningsattest: certifikat nr.: **232140249/AA/01**

Den ovenfor beskrevne genstand i erklæringen opfylder harmoniseringslovgivningen:

- **1907/2006 REACH** (Rapport-nr.: >ESTC-240320019< · >EST Technology Co., Ltd.< Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2011/65/EF RoHS** (Rapport-nr.: >ESTC-240320018< · >EST Technology Co., Ltd.< Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2014/53/EF Radio Equipment Retningslinjer** (certifikat nr.: 232140249/AA/01)
- **(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**

EN 303 413 (04-2021) V1.2.1; BS EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 (03-2020); Draft EN 301 489-17 (06-2023) V3.2.6;
Draft EN 301 908-25 (09-2022) V15.1.1_0.0.12; EN 300 328 (07-2019) V2.2.2; EN 300 330 (12-2017) V2.1.1; EN 300 440 (07-2018) V2.2.1;
EN 301 489-1 (11-2019) V2.2.3; EN 301 489-19 (09-2022) V2.2.1; EN 301 489-3 (01-2023) V2.3.2; EN 301 489-52 (11-2021) V1.2.1;
EN 301 511 (03-2017) V12.5.1; EN 301 893 (05-2017) V2.1.1; EN 301 908-1 (01-2023) V15.2.1; EN 301 908-13 (02-2022) V13.2.1;
EN 301 908-2 (06-2020) V13.1.1; EN 50332-1 (10-2013); EN 50332-2 (10-2013); EN 50360 (10-2017); EN 50566 (10-2017); EN 50663 (10-2017);
EN 55032:2015+A11:2020 (03-2020); EN 55035:2017+A11:2020 (05-2020); EN 62209-1 (11-2016); EN 62209-2:2010+A1:2019 (07-2019);
EN 62479 (09-2010); EN IEC 62311 (01-2020); EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (03-2020)

[Rapport-nr.: I23N00442-BLE; I23N00442-BT; I23N00442-NFC; I23N00442-WLAN 2.4GHz; I23N00442-WLAN 5.8GHz; I23N00442-WLAN 5GHz; I23N00442-Audio;
I23N00442-E112 WLAN; 2023 I23N00442-EMC; I23N00442-GNSS; I23N00442-RF GSM; I23N00442-RF LTE; I23N00442-RF NR; I23N00442-RF UMTS; I23N00442-SAR;
I23N00442-SE; CAICT: I23Z60693-LAD01; CAICT: 23T04Z80345-01; I23N01754-BLE; I23N01754-BT; I23N01754-NFC; I23N01754-WLAN 2.4GHz; I23N01754-WLAN 5.8GHz;
I23N01754-WLAN 5GHz; I23N01754-Audio; I23N01754-RF GSM; I23N01754-RF UMTS; I23N01754-SE; I23N01754-GNSS_1_; I23N01754-EMC; I23N01754-RF LTE;
I23N01754-RF NR; I23N01754-SAR · Kiwa Nederland B.V.]

> **Beskrivelse af tilbehør og bestanddele**

- **Software:** >EMP.E6.MP.OM.V1.21< eller nyere
- **USB-kabel:** ~1 m
- **Batteri:** AK-E6; LiPo 3.85 V, 4900 mAh, 18.96 Wh

> **Garanti for oplysningernes rigtighed**

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom
08.04.2024, 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:** emporiaME6 (ME6)
 > **Item description:** 5G Smartphone

Kiwa Nederland B.V. (identification number: ›0063‹)

Wilmersdorf 50, Postbus 137, 7300 AC Apeldoorn, The Netherlands,

has issued the following type examination certificate: certificate no.: **232140249/AA/01**

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

- **1907/2006 REACH** (Report no.: ›ESTC-240320019‹ · ›EST Technology Co., Ltd.‹ Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2011/65/EU RoHS** (Report no.: ›ESTC-240320018‹ · ›EST Technology Co., Ltd.‹ Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2014/53/EU Radio Equipment Directive** (Certificate no.: 232140249/AA/01)
- **(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**

EN 303 413 (04-2021) V1.2.1; BS EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 (03-2020); Draft EN 301 489-17 (06-2023) V3.2.6;
 Draft EN 301 908-25 (09-2022) V15.1.1_0.0.12; EN 300 328 (07-2019) V2.2.2; EN 300 330 (12-2017) V2.1.1; EN 300 440 (07-2018) V2.2.1;
 EN 301 489-1 (11-2019) V2.2.3; EN 301 489-19 (09-2022) V2.2.1; EN 301 489-3 (01-2023) V2.3.2; EN 301 489-52 (11-2021) V1.2.1;
 EN 301 511 (03-2017) V12.5.1; EN 301 893 (05-2017) V2.1.1; EN 301 908-1 (01-2023) V15.2.1; EN 301 908-13 (02-2022) V13.2.1;
 EN 301 908-2 (06-2020) V13.1.1; EN 50332-1 (10-2013); EN 50332-2 (10-2013); EN 50360 (10-2017); EN 50566 (10-2017); EN 50663 (10-2017);
 EN 55032:2015+A11:2020 (03-2020); EN 55035:2017+A11:2020 (05-2020); EN 62209-1 (11-2016); EN 62209-2:2010+A1:2019 (07-2019);
 EN 62479 (09-2010); EN IEC 62311 (01-2020); EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (03-2020)

[Report no.: I23N00442-BLE; I23N00442-BT; I23N00442-NFC; I23N00442-WLAN 2.4GHz; I23N00442-WLAN 5.8GHz; I23N00442-WLAN 5GHz; I23N00442-Audio;
 I23N00442-E112 WLAN; 2023 I23N00442-EMC; I23N00442-GNSS; I23N00442-RF GSM; I23N00442-RF LTE; I23N00442-RF NR; I23N00442-RF UMTS; I23N00442-SAR;
 I23N00442-SE; CAICT: I23Z60693-LAD01; CAICT: 23T04Z80345-01; I23N01754-BLE; I23N01754-BT; I23N01754-NFC; I23N01754-WLAN 2.4GHz; I23N01754-WLAN 5.8GHz;
 I23N01754-WLAN 5GHz; I23N01754-Audio; I23N01754-RF GSM; I23N01754-RF UMTS; I23N01754-SE; I23N01754-GNSS_1_; I23N01754-EMC; I23N01754-RF LTE;
 I23N01754-RF NR; I23N01754-SAR · Kiwa Nederland B.V.]

> **Description of the accessories and components**

- **Software:** version ›EMP.E6.MP.OM.V1.21‹ oder höher
- **USB cabel:** ~1 m
- **Battery:** AK-E6; LiPo 3.85 V, 4900 mAh, 18.96 Wh

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

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom
 08/04/2024, 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:** emporiaME6 (ME6)
› **Tuotekuvaus:** 5G Smartphone

Kiwa Nederland B.V. (tunnusnumero: ›0063‹)

Wilmersdorf 50, Postbus 137, 7300 AC Apeldoorn, The Netherlands,

on laatinut seuraavan tyyppitarkastustodistuksen: Sertifikaatin nro: **232140249/AA/01**

Yllä kuvattu vakuutuksen kohde on asiaa koskevan yhdenmukaistamislainsäädännön mukainen:

- **1907/2006 REACH** (Raportti nro.: ›ESTC-240320019‹ · ›EST Technology Co., Ltd.‹ Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2011/65/EY RoHS** (Raportti nro.: ›ESTC-240320018‹ · ›EST Technology Co., Ltd.‹ Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2014/53/EY Radio Equipment Directive** (Sertifikaatin nro: 232140249/AA/01)
- **(EY) 2019/320 Häätäpuhelujen soittajan sijainti**
- **(EY) 2022/2380 radiolaitteiden asettaminen saataville markkinoilla**

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

› **Yhdenmukaistetut EY tekniset ja perustandardit**

EN 303 413 (04-2021) V1.2.1; BS EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 (03-2020); Draft EN 301 489-17 (06-2023) V3.2.6;
Draft EN 301 908-25 (09-2022) V15.1.1_0.0.12; EN 300 328 (07-2019) V2.2.2; EN 300 330 (12-2017) V2.1.1; EN 300 440 (07-2018) V2.2.1;
EN 301 489-1 (11-2019) V2.2.3; EN 301 489-19 (09-2022) V2.2.1; EN 301 489-3 (01-2023) V2.3.2; EN 301 489-52 (11-2021) V1.2.1;
EN 301 511 (03-2017) V12.5.1; EN 301 893 (05-2017) V2.1.1; EN 301 908-1 (01-2023) V15.2.1; EN 301 908-13 (02-2022) V13.2.1;
EN 301 908-2 (06-2020) V13.1.1; EN 50332-1 (10-2013); EN 50332-2 (10-2013); EN 50360 (10-2017); EN 50566 (10-2017); EN 50663 (10-2017);
EN 55032:2015+A11:2020 (03-2020); EN 55035:2017+A11:2020 (05-2020); EN 62209-1 (11-2016); EN 62209-2:2010+A1:2019 (07-2019);
EN 62479 (09-2010); EN IEC 62311 (01-2020); EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (03-2020)

[Raportti nro.: I23N00442-BLE; I23N00442-BT; I23N00442-NFC; I23N00442-WLAN 2.4GHz; I23N00442-WLAN 5.8GHz; I23N00442-WLAN 5GHz; I23N00442-Audio;
I23N00442-E112 WLAN; 2023 I23N00442-EMC; I23N00442-GNSS; I23N00442-RF GSM; I23N00442-RF LTE; I23N00442-RF NR; I23N00442-RF UMTS; I23N00442-SAR;
I23N00442-SE; CAICT: I23Z60693-LAD01; CAICT: 23T04Z80345-01; I23N01754-BLE; I23N01754-BT; I23N01754-NFC; I23N01754-WLAN 2.4GHz; I23N01754-WLAN 5.8GHz;
I23N01754-WLAN 5GHz; I23N01754-Audio; I23N01754-RF GSM; I23N01754-RF UMTS; I23N01754-SE; I23N01754-GNSS_1_; I23N01754-EMC; I23N01754-RF LTE;
I23N01754-RF NR; I23N01754-SAR · Kiwa Nederland B.V.]

› **Lisätarvikkeiden ja osien kuvaus**

- **Ohjelmisto:** versio ›EMP.E6.MP.OM.V1.21‹ tai uudempi
- **USB-johto:** ~1 m
- **Akku:** AK-E6; LiPo 3.85 V, 4900 mAh, 18.96 Wh

› **Tietojen oikeellisuuden vahvistaa**

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom
08.04.2024, 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:** emporiaME6 (ME6)
› **Description du produit:** 5G Smartphone

Kiwa Nederland B.V. (Kennnummer: ›0063‹)

Wilmersdorf 50, Postbus 137, 7300 AC Apeldoorn, The Netherlands,

a établi l'attestation d'examen de type suivante: N° de certificat: **232140249/AA/01**

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

- **1907/2006 REACH** (N° de rapport: ›ESTC-240320019‹ · ›EST Technology Co., Ltd.‹ Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2011/65/CE RoHS** (N° de rapport: ›ESTC-240320018‹ · ›EST Technology Co., Ltd.‹ Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2014/53/CE Radio Equipment Directive** (N° de certificat: 232140249/AA/01)
- **(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**

EN 303 413 (04-2021) V1.2.1; BS EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 (03-2020); Draft EN 301 489-17 (06-2023) V3.2.6;
Draft EN 301 908-25 (09-2022) V15.1.1_0.0.12; EN 300 328 (07-2019) V2.2.2; EN 300 330 (12-2017) V2.1.1; EN 300 440 (07-2018) V2.2.1;
EN 301 489-1 (11-2019) V2.2.3; EN 301 489-19 (09-2022) V2.2.1; EN 301 489-3 (01-2023) V2.3.2; EN 301 489-52 (11-2021) V1.2.1;
EN 301 511 (03-2017) V12.5.1; EN 301 893 (05-2017) V2.1.1; EN 301 908-1 (01-2023) V15.2.1; EN 301 908-13 (02-2022) V13.2.1;
EN 301 908-2 (06-2020) V13.1.1; EN 50332-1 (10-2013); EN 50332-2 (10-2013); EN 50360 (10-2017); EN 50566 (10-2017); EN 50663 (10-2017);
EN 55032:2015+A11:2020 (03-2020); EN 55035:2017+A11:2020 (05-2020); EN 62209-1 (11-2016); EN 62209-2:2010+A1:2019 (07-2019);
EN 62479 (09-2010); EN IEC 62311 (01-2020); EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (03-2020)

[N° de rapport: I23N00442-BLE; I23N00442-BT; I23N00442-NFC; I23N00442-WLAN 2.4GHz; I23N00442-WLAN 5.8GHz; I23N00442-WLAN 5GHz; I23N00442-Audio;
I23N00442-E112 WLAN; 2023 I23N00442-EMC; I23N00442-GNSS; I23N00442-RF GSM; I23N00442-RF LTE; I23N00442-RF NR; I23N00442-RF UMTS; I23N00442-SAR;
I23N00442-SE; CAICT: I23Z60693-LAD01; CAICT: 23T04Z80345-01; I23N01754-BLE; I23N01754-BT; I23N01754-NFC; I23N01754-WLAN 2.4GHz; I23N01754-WLAN 5.8GHz;
I23N01754-WLAN 5GHz; I23N01754-Audio; I23N01754-RF GSM; I23N01754-RF UMTS; I23N01754-SE; I23N01754-GNSS_1_; I23N01754-EMC; I23N01754-RF LTE;
I23N01754-RF NR; I23N01754-SAR · Kiwa Nederland B.V.]

› **Description des accessoires et des composants**

- **Logiciel:** version ›EMP.E6.MP.OM.V1.21‹ ou supérieure
- **Câble USB:** ~1 m
- **Batterie:** AK-E6; LiPo 3.85 V, 4900 mAh, 18.96 Wh

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

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom
08/04/2024, 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:** emporiaME6 (ME6)
> **Descrizione dell'articolo:** 5G Smartphone

Kiwa Nederland B.V. (codice identificativo: >0063<)

Wilmersdorf 50, Postbus 137, 7300 AC Apeldoorn, The Netherlands,

ha rilasciato il seguente certificato di esame UE del tipo: n. certificato: **232140249/AA/01**

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

- **1907/2006 REACH** (N. report: >ESTC-240320019< · >EST Technology Co., Ltd.< Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2011/65/UE RoHS** (N. report: >ESTC-240320018< · >EST Technology Co., Ltd.< Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2014/53/UE Radio Equipment Directive** (n. certificato: 232140249/AA/01)
- **(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**

EN 303 413 (04-2021) V1.2.1; BS EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 (03-2020); Draft EN 301 489-17 (06-2023) V3.2.6;
Draft EN 301 908-25 (09-2022) V15.1.1_0.0.12; EN 300 328 (07-2019) V2.2.2; EN 300 330 (12-2017) V2.1.1; EN 300 440 (07-2018) V2.2.1;
EN 301 489-1 (11-2019) V2.2.3; EN 301 489-19 (09-2022) V2.2.1; EN 301 489-3 (01-2023) V2.3.2; EN 301 489-52 (11-2021) V1.2.1;
EN 301 511 (03-2017) V12.5.1; EN 301 893 (05-2017) V2.1.1; EN 301 908-1 (01-2023) V15.2.1; EN 301 908-13 (02-2022) V13.2.1;
EN 301 908-2 (06-2020) V13.1.1; EN 50332-1 (10-2013); EN 50332-2 (10-2013); EN 50360 (10-2017); EN 50566 (10-2017); EN 50663 (10-2017);
EN 55032:2015+A11:2020 (03-2020); EN 55035:2017+A11:2020 (05-2020); EN 62209-1 (11-2016); EN 62209-2:2010+A1:2019 (07-2019);
EN 62479 (09-2010); EN IEC 62311 (01-2020); EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (03-2020)

[N. report: I23N00442-BLE; I23N00442-BT; I23N00442-NFC; I23N00442-WLAN 2.4GHz; I23N00442-WLAN 5.8GHz; I23N00442-WLAN 5GHz; I23N00442-Audio;
I23N00442-E112 WLAN; 2023 I23N00442-EMC; I23N00442-GNSS; I23N00442-RF GSM; I23N00442-RF LTE; I23N00442-RF NR; I23N00442-RF UMTS; I23N00442-SAR;
I23N00442-SE; CAICT: I23Z60693-LAD01; CAICT: 23T04Z80345-01; I23N01754-BLE; I23N01754-BT; I23N01754-NFC; I23N01754-WLAN 2.4GHz; I23N01754-WLAN 5.8GHz;
I23N01754-WLAN 5GHz; I23N01754-Audio; I23N01754-RF GSM; I23N01754-RF UMTS; I23N01754-SE; I23N01754-GNSS_1_; I23N01754-EMC; I23N01754-RF LTE;
I23N01754-RF NR; I23N01754-SAR · Kiwa Nederland B.V.]

> **Descrizione degli accessori e dei componenti**

- **Software:** versione >EMP.E6.MP.OM.V1.21< o superiore
- **Cavo USB:** ~1 m
- **Batteria:** AK-E6; LiPo 3.85 V, 4900 mAh, 18.96 Wh

> **Per l'esattezza dei dati**

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom
08/04/2024, 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:** emporiaME6 (ME6)
> **Artikelbeschrijving:** 5G Smartphone

Kiwa Nederland B.V. (identificatienummer: >0063<)

Wilmersdorf 50, Postbus 137, 7300 AC Apeldoorn, The Netherlands,

heeft het volgende typekeuringscertificaat: certificaatnr: **232140249/AA/01**

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

- **1907/2006 REACH** (Rapportnr: >ESTC-240320019< · >EST Technology Co., Ltd.< Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2011/65/EG RoHS** (Rapportnr: >ESTC-240320018< · >EST Technology Co., Ltd.< Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2014/53/EG Radio Equipment Directive** (certificaatnr: 232140249/AA/01)
- **(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**

EN 303 413 (04-2021) V1.2.1; BS EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 (03-2020); Draft EN 301 489-17 (06-2023) V3.2.6;
Draft EN 301 908-25 (09-2022) V15.1.1_0.0.12; EN 300 328 (07-2019) V2.2.2; EN 300 330 (12-2017) V2.1.1; EN 300 440 (07-2018) V2.2.1;
EN 301 489-1 (11-2019) V2.2.3; EN 301 489-19 (09-2022) V2.2.1; EN 301 489-3 (01-2023) V2.3.2; EN 301 489-52 (11-2021) V1.2.1;
EN 301 511 (03-2017) V12.5.1; EN 301 893 (05-2017) V2.1.1; EN 301 908-1 (01-2023) V15.2.1; EN 301 908-13 (02-2022) V13.2.1;
EN 301 908-2 (06-2020) V13.1.1; EN 50332-1 (10-2013); EN 50332-2 (10-2013); EN 50360 (10-2017); EN 50566 (10-2017); EN 50663 (10-2017);
EN 55032:2015+A11:2020 (03-2020); EN 55035:2017+A11:2020 (05-2020); EN 62209-1 (11-2016); EN 62209-2:2010+A1:2019 (07-2019);
EN 62479 (09-2010); EN IEC 62311 (01-2020); EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (03-2020)

[Rapportnr: I23N00442-BLE; I23N00442-BT; I23N00442-NFC; I23N00442-WLAN 2.4GHz; I23N00442-WLAN 5.8GHz; I23N00442-WLAN 5GHz; I23N00442-Audio;
I23N00442-E112 WLAN; 2023 I23N00442-EMC; I23N00442-GNSS; I23N00442-RF GSM; I23N00442-RF LTE; I23N00442-RF NR; I23N00442-RF UMTS; I23N00442-SAR;
I23N00442-SE; CAICT: I23Z60693-LAD01; CAICT: 23T04Z80345-01; I23N01754-BLE; I23N01754-BT; I23N01754-NFC; I23N01754-WLAN 2.4GHz; I23N01754-WLAN 5.8GHz;
I23N01754-WLAN 5GHz; I23N01754-Audio; I23N01754-RF GSM; I23N01754-RF UMTS; I23N01754-SE; I23N01754-GNSS_1_; I23N01754-EMC; I23N01754-RF LTE;
I23N01754-RF NR; I23N01754-SAR · Kiwa Nederland B.V.]

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

- **Software:** versie >EMP.E6.MP.OM.V1.21< of hoger
- **USB-kabel:** ~1 m
- **Accu:** AK-E6; LiPo 3.85 V, 4900 mAh, 18.96 Wh

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

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom
08-04-2024, 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:** emporiaME6 (ME6)
› **Artikkelbeskrivelse:** 5G Smartphone

Kiwa Nederland B.V. (ID-nummer: ›0063‹)

Wilmersdorf 50, Postbus 137, 7300 AC Apeldoorn, The Netherlands,

har utstedt følgende typegodkjenning: sertifikat nr: **232140249/AA/01**

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

- **1907/2006 REACH** (Report-Nr.: ›ESTC-240320019‹ · ›EST Technology Co., Ltd.‹ Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2011/65/EN RoHS** (Report-Nr.: ›ESTC-240320018‹ · ›EST Technology Co., Ltd.‹ Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2014/53/EN Radio Equipment Directive** (sertifikat nr: 232140249/AA/01)
- **(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 grunnormer**

EN 303 413 (04-2021) V1.2.1; BS EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 (03-2020); Draft EN 301 489-17 (06-2023) V3.2.6;
Draft EN 301 908-25 (09-2022) V15.1.1_0.0.12; EN 300 328 (07-2019) V2.2.2; EN 300 330 (12-2017) V2.1.1; EN 300 440 (07-2018) V2.2.1;
EN 301 489-1 (11-2019) V2.2.3; EN 301 489-19 (09-2022) V2.2.1; EN 301 489-3 (01-2023) V2.3.2; EN 301 489-52 (11-2021) V1.2.1;
EN 301 511 (03-2017) V12.5.1; EN 301 893 (05-2017) V2.1.1; EN 301 908-1 (01-2023) V15.2.1; EN 301 908-13 (02-2022) V13.2.1;
EN 301 908-2 (06-2020) V13.1.1; EN 50332-1 (10-2013); EN 50332-2 (10-2013); EN 50360 (10-2017); EN 50566 (10-2017); EN 50663 (10-2017);
EN 55032:2015+A11:2020 (03-2020); EN 55035:2017+A11:2020 (05-2020); EN 62209-1 (11-2016); EN 62209-2:2010+A1:2019 (07-2019);
EN 62479 (09-2010); EN IEC 62311 (01-2020); EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (03-2020)

[Report-Nr.: I23N00442-BLE; I23N00442-BT; I23N00442-NFC; I23N00442-WLAN 2.4GHz; I23N00442-WLAN 5.8GHz; I23N00442-WLAN 5GHz; I23N00442-Audio;
I23N00442-E112 WLAN; 2023 I23N00442-EMC; I23N00442-GNSS; I23N00442-RF GSM; I23N00442-RF LTE; I23N00442-RF NR; I23N00442-RF UMTS; I23N00442-SAR;
I23N00442-SE; CAICT: I23Z60693-LAD01; CAICT: 23T04Z80345-01; I23N01754-BLE; I23N01754-BT; I23N01754-NFC; I23N01754-WLAN 2.4GHz; I23N01754-WLAN 5.8GHz;
I23N01754-WLAN 5GHz; I23N01754-Audio; I23N01754-RF GSM; I23N01754-RF UMTS; I23N01754-SE; I23N01754-GNSS_1_; I23N01754-EMC; I23N01754-RF LTE;
I23N01754-RF NR; I23N01754-SAR · Kiwa Nederland B.V.]

› **Beskrivelse av tilbehør og bestanddeler**

- **Programvare:** Versjon ›EMP.E6.MP.OM.V1.21‹ eller over
- **USB-babel:** ~1 m
- **Batteri:** AK-E6; LiPo 3.85 V, 4900 mAh, 18.96 Wh

› **Ansvarlig for at opplysningene er riktige**

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom
08.04.2024, 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:** emporiaME6 (ME6)
› **Artikelbeskrivning:** 5G Smartphone

Kiwa Nederland B.V. (ID-nummer: ›0063‹)

Wilmersdorf 50, Postbus 137, 7300 AC Apeldoorn, The Netherlands,

ar utfärdat följande typintyg: certifikat nr: **232140249/AA/01**

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

- **1907/2006 REACH** (Report-Nr.: ›ESTC-240320019‹ · ›EST Technology Co., Ltd.‹ Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2011/65/EN RoHS** (Report-Nr.: ›ESTC-240320018‹ · ›EST Technology Co., Ltd.‹ Santun, Houjie, Dongguan, Guangdong, China)
- **2014/53/EN Radio Equipment Directive** (certifikat nr: 232140249/AA/01)
- **(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**

EN 303 413 (04-2021) V1.2.1; BS EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 (03-2020); Draft EN 301 489-17 (06-2023) V3.2.6;
Draft EN 301 908-25 (09-2022) V15.1.1_0.0.12; EN 300 328 (07-2019) V2.2.2; EN 300 330 (12-2017) V2.1.1; EN 300 440 (07-2018) V2.2.1;
EN 301 489-1 (11-2019) V2.2.3; EN 301 489-19 (09-2022) V2.2.1; EN 301 489-3 (01-2023) V2.3.2; EN 301 489-52 (11-2021) V1.2.1;
EN 301 511 (03-2017) V12.5.1; EN 301 893 (05-2017) V2.1.1; EN 301 908-1 (01-2023) V15.2.1; EN 301 908-13 (02-2022) V13.2.1;
EN 301 908-2 (06-2020) V13.1.1; EN 50332-1 (10-2013); EN 50332-2 (10-2013); EN 50360 (10-2017); EN 50566 (10-2017); EN 50663 (10-2017);
EN 55032:2015+A11:2020 (03-2020); EN 55035:2017+A11:2020 (05-2020); EN 62209-1 (11-2016); EN 62209-2:2010+A1:2019 (07-2019);
EN 62479 (09-2010); EN IEC 62311 (01-2020); EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (03-2020)

[Report-Nr.: I23N00442-BLE; I23N00442-BT; I23N00442-NFC; I23N00442-WLAN 2.4GHz; I23N00442-WLAN 5.8GHz; I23N00442-WLAN 5GHz; I23N00442-Audio;
I23N00442-E112 WLAN; 2023 I23N00442-EMC; I23N00442-GNSS; I23N00442-RF GSM; I23N00442-RF LTE; I23N00442-RF NR; I23N00442-RF UMTS; I23N00442-SAR;
I23N00442-SE; CAICT: I23Z60693-LAD01; CAICT: 23T04Z80345-01; I23N01754-BLE; I23N01754-BT; I23N01754-NFC; I23N01754-WLAN 2.4GHz; I23N01754-WLAN 5.8GHz;
I23N01754-WLAN 5GHz; I23N01754-Audio; I23N01754-RF GSM; I23N01754-RF UMTS; I23N01754-SE; I23N01754-GNSS_1_; I23N01754-EMC; I23N01754-RF LTE;
I23N01754-RF NR; I23N01754-SAR · Kiwa Nederland B.V.]

› **Beskrivning av tillbehören och deras beståndsdelar**

- **Software:** Version ›EMPE6.MP.OM.V1.21‹ eller högre
- **USB-kabel:** ~1 m
- **Batteri:** AK-E6; LiPo 3.85 V, 4900 mAh, 18.96 Wh

› **För uppgifternas riktighet ansvarar**

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom
08.04.2024, Linz/Österrike

