

- > **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:** emporiaSMART.6 (E6)
- > **Artikelbeschreibung:** 5G Smartphone

Kiwa Nederland B.V. (Kennnummer: **0063**)

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

hat folgende Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt: Zertifikat-Nr: **232140249/AA/00**

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften:

- **1907/2006 REACH** (Report-Nr.: >ESTC-230705004< · >ST Technology Co., Ltd.<)
- **2011/65/EU RoHS** (Report-Nr.: >ESTC-230705003< · >ST Technology Co., Ltd.<)
- **2014/53/EU Radio Equipment Directive** (Zertifikat-Nr: 232140249/AA/00)
- **(UK) S.I. 2017 No. 1206 UK Radio Equipment Directive**
(KIWA Gastec (0558) · Kiwa House, Malvern View Business Park Stella Way, Bishops Cleeve, Cheltenham, GL52 7DQ, United Kingdom · Zertifikat-Nr: 232340103/AA/00)
- **(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; Draft EN 301 489-17 (08-2022) V3.2.5; Draft EN 301 908-25 (09-2022) V15.1.1_0.0.12; EN 300 328 (07-2019) V2.2.2; EN 300 330 (02-2017) 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; I23N00442-EMC; I23N00442-GNSS; I23N00442-RF GSM; I23N00442-RF LTE; I23N00442-RF NR; I23N00442-RF UMTS; I23N00442-SAR; I23N00442-SE; CAICT: I23Z60693-LAD01 · Kiwa Nederland B.V.]

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

EN 303 413; (04-2021); V1.2.1; Draft EN 301 489-17 ; (08-2022); V3.2.5; Draft EN 301 908-25 ; (09-2022); V15.1.1_0.0.12; EN 300 328; (07-2019); V2.2.2; EN 300 330; (02-2017); 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-EMC; I23N00442-GNSS; I23N00442-RF GSM; I23N00442-RF LTE; I23N00442-RF NR; I23N00442-RF UMTS; I23N00442-SAR; I23N00442-SE · KIWA Gastec]

> **Beschreibung des Zubehörs und der Bestandteile**

- **Software:** Version >EMP.E6.MP.OM.V1.08< oder höher
- **Ladeschale:** TL-E6 (input= output)
- **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
01. 12. 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:** emporiaSMART.6 (E6)
› **Produktbeskrivelse:** 5G Smartphone

Kiwa Nederland B.V. (Identifikationsnummer: **0063**)

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

har udstedt følgende typeafprøvningsattest: certifikat nr.: **232140249/AA/00**

Den ovenfor beskrevne genstand i erklæringen opfylder harmoniseringslovgivningen:

- **1907/2006 REACH** (Rapport-nr.: ›ESTC-230705004‹ · ›ST Technology Co., Ltd.‹)
- **2011/65/EF RoHS** (Rapport-nr.: ›ESTC-230705003‹ · ›ST Technology Co., Ltd.‹)
- **2014/53/EF Radio Equipment Retningslinjer** (certifikat nr.: 232140249/AA/00)
- **(UK) S.I. 2017 No. 1206 UK Radio Equipment Retningslinjer**
(KIWA Gastec (0558) · Kiwa House, Malvern View Business Park Stella Way, Bishops Cleeve, Cheltenham, GL52 7DQ, United Kingdom · certifikat nr.: 232340103/AA/00)
- **(EF) 2019/320 Bestemmelse af opkaldslokation ved nødopkald**
- **(EF) 2022/2380 Levering af radioudstyr på markedet**
Denne overensstemmelseerklæring udstedes på fabrikantens ansvar.

› **Harmoniserede EF-standarder**

EN 303 413 (04-2021) V1.2.1; Draft EN 301 489-17 (08-2022) V3.2.5; Draft EN 301 908-25 (09-2022) V15.1.1_0.0.12; EN 300 328 (07-2019) V2.2.2; EN 300 330 (02-2017) 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; I23N00442-EMC; I23N00442-GNSS; I23N00442-RF GSM; I23N00442-RF LTE; I23N00442-RF NR; I23N00442-RF UMTS; I23N00442-SAR; I23N00442-SE; CAICT: I23Z60693-LAD01 · Kiwa Nederland B.V.]

› **Harmoniserede UK-standarder**

EN 303 413; (04-2021); V1.2.1; Draft EN 301 489-17 ; (08-2022); V3.2.5; Draft EN 301 908-25 ; (09-2022); V15.1.1_0.0.12; EN 300 328; (07-2019); V2.2.2; EN 300 330; (02-2017); 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-EMC; I23N00442-GNSS; I23N00442-RF GSM; I23N00442-RF LTE; I23N00442-RF NR; I23N00442-RF UMTS; I23N00442-SAR; I23N00442-SE · KIWA Gastec]

› **Beskrivelse af tilbehør og bestanddele**

- **Software:** ›EMP.E6.MP.OM.V1.08‹ eller nyere
- **Bordoplader:** TL-E6 (input= output)
- **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
01. 12. 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:** emporiaSMART.6 (E6)
- > **Item description:** 5G Smartphone

Kiwa Nederland B.V. (identification number: **0063**)

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

has issued the following type examination certificate: certificate no.: **232140249/AA/00**

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

- **1907/2006 REACH** (Report no.: ›ESTC-230705004‹ · ›ST Technology Co., Ltd.‹)
- **2011/65/EU RoHS** (Report no.: ›ESTC-230705003‹ · ›ST Technology Co., Ltd.‹)
- **2014/53/EU Radio Equipment Directive** (Certificate no.: 232140249/AA/00)
- **(UK) S.I. 2017 No. 1206 UK Radio Equipment Directive**
(KIWA Gastec (0558) · Kiwa House, Malvern View Business Park Stella Way, Bishops Cleeve, Cheltenham, GL52 7DQ, United Kingdom · certificate no.: 232340103/AA/00)
- **(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; Draft EN 301 489-17 (08-2022) V3.2.5; Draft EN 301 908-25 (09-2022) V15.1.1_0.0.12; EN 300 328 (07-2019) V2.2.2; EN 300 330 (02-2017) 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; I23N00442-EMC; I23N00442-GNSS; I23N00442-RF GSM; I23N00442-RF LTE; I23N00442-RF NR; I23N00442-RF UMTS; I23N00442-SAR; I23N00442-SE; CAICT: I23Z60693-LAD01 · Kiwa Nederland B.V.]

> **Harmonised UK basic and engineering standards**

EN 303 413; (04-2021); V1.2.1; Draft EN 301 489-17 ; (08-2022); V3.2.5; Draft EN 301 908-25 ; (09-2022); V15.1.1_0.0.12; EN 300 328; (07-2019); V2.2.2; EN 300 330; (02-2017); 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-EMC; I23N00442-GNSS; I23N00442-RF GSM; I23N00442-RF LTE; I23N00442-RF NR; I23N00442-RF UMTS; I23N00442-SAR; I23N00442-SE · KIWA Gastec]

> **Description of the accessories and components**

- **Software:** version ›EMP.E6.MP.OM.V1.08‹ oder höher
- **Desktop charger:** TL-E6 (input= output)
- **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
01/12/2023, 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:** emporiaSMART.6 (E6)
› **Tuotekuvaus:** 5G Smartphone

Kiwa Nederland B.V. (tunnusnumero: **0063**)

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

on laatinut seuraavan tyyppitarkastustodistuksen: Sertifiikaatin nro: **232140249/AA/00**

Yllä kuvattu vakuutuksen kohde on asiaa koskevan yhdenmukaistamislainsäädännön mukainen:

- **1907/2006 REACH** (Raportti nro.: >ESTC-230705004< · >ST Technology Co., Ltd.<)
 - **2011/65/EY RoHS** (Raportti nro.: >ESTC-230705003< · >ST Technology Co., Ltd.<)
 - **2014/53/EY Radio Equipment Directive** (Sertifiikaatin nro: 232140249/AA/00)
 - **(UK) S.I. 2017 No. 1206 UK Radio Equipment Directive**
(KIWA Gastec (0558) · Kiwa House, Malvern View Business Park Stella Way, Bishops Cleeve, Cheltenham, GL52 7DQ, United Kingdom · Sertifiikaatin nro: 232340103/AA/00)
 - **(EY) 2019/320 Häät puhelujen soittajan sijainti**
 - **(EY) 2022/2380 radiolaitteiden asettaminen saataville markkinoilla**
- Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

› Yhdenmukaistetut EY tekniset ja perusstandardit

EN 303 413 (04-2021) V1.2.1; Draft EN 301 489-17 (08-2022) V3.2.5; Draft EN 301 908-25 (09-2022) V15.1.1_0.0.12; EN 300 328 (07-2019) V2.2.2; EN 300 330 (02-2017) 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 N 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; I23N00442-EMC; I23N00442-GNSS; I23N00442-RF GSM; I23N00442-RF LTE; I23N00442-RF NR; I23N00442-RF UMTS; I23N00442-SAR; I23N00442-SE; CAICT: I23Z60693-LAD01 · Kiwa Nederland B.V.]

› Yhdenmukaistetut UK tekniset ja perusstandardit

EN 303 413; (04-2021); V1.2.1; Draft EN 301 489-17 ; (08-2022); V3.2.5; Draft EN 301 908-25 ; (09-2022); V15.1.1_0.0.12; EN 300 328; (07-2019); V2.2.2; EN 300 330; (02-2017); 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-EMC; I23N00442-GNSS; I23N00442-RF GSM; I23N00442-RF LTE; I23N00442-RF NR; I23N00442-RF UMTS; I23N00442-SAR; I23N00442-SE · KIWA Gastec]

› Lisätarvikkeiden ja osien kuvaus

- **Ohjelmisto:** versio >EMP.E6.MP.OM.V1.08< tai uudempi
- **Pöytälaturi:** TL-E6 (tulo= lähtö)
- **USB-johto:** ~1 m
- **Akku:** AK-E6; LiPo 3.85 V, 4900 mAh, 18.96 Wh

› Tietojen oikeellisuuden vahvistaa

Eveline Pupeter, CEO, emporia Telecom
01. 12. 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:** emporiaSMART.6 (E6)
- > **Description du produit:** 5G Smartphone

Kiwa Nederland B.V. (Kennnummer: **0063**)

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

a établi l'attestation d'examen de type suivante: N° de certificat: **232140249/AA/00**

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

- **1907/2006 REACH** (N° de rapport: ›ESTC-230705004‹ · ›ST Technology Co., Ltd.‹)
- **2011/65/CE RoHS** (N° de rapport: ›ESTC-230705003‹ · ›ST Technology Co., Ltd.‹)
- **2014/53/CE Radio Equipment Directive** (N° de certificat: 232140249/AA/00)
- **(UK) S.I. 2017 No. 1206 UK Radio Equipment Directive**
(KIWA Gastec (0558) · Kiwa House, Malvern View Business Park Stella Way, Bishops Cleeve, Cheltenham, GL52 7DQ, United Kingdom · N° de certificat: 232340103/AA/00)
- **(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; Draft EN 301 489-17 (08-2022) V3.2.5; Draft EN 301 908-25 (09-2022) V15.1.1_0.0.12; EN 300 328 (07-2019) V2.2.2; EN 300 330 (02-2017) 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; I23N00442-EMC; I23N00442-GNSS; I23N00442-RF GSM; I23N00442-RF LTE; I23N00442-RF NR; I23N00442-RF UMTS; I23N00442-SAR;

I23N00442-SE; CAICT: I23Z60693-LAD01 · Kiwa Nederland B.V.]

> **Normes UK techniques et fondamentales harmonisées**

EN 303 413; (04-2021); V1.2.1; Draft EN 301 489-17 ; (08-2022); V3.2.5; Draft EN 301 908-25 ; (09-2022); V15.1.1_0.0.12; EN 300 328; (07-2019); V2.2.2; EN 300 330; (02-2017); 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-EMC;

I23N00442-GNSS; I23N00442-RF GSM; I23N00442-RF LTE; I23N00442-RF NR; I23N00442-RF UMTS; I23N00442-SAR; I23N00442-SE · KIWA Gastec]

> **Description des accessoires et des composants**

- **Logiciel:** version ›EMP.E6.MP.OM.V1.08‹ ou supérieure
- **Station de charge:** TL-E6 (entrée= sortie)
- **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

01/12/2023, 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:** emporiaSMART.6 (E6)
- > **Descrizione dell'articolo:** 5G Smartphone

Kiwa Nederland B.V. (codice identificativo: **0063**)

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

ha rilasciato il seguente certificato di esame UE del tipo: n. certificato: **232140249/AA/00**

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

- **1907/2006 REACH** (N. report: >ESTC-230705004< · >ST Technology Co., Ltd.<)
- **2011/65/UE RoHS** (N. report: >ESTC-230705003< · >ST Technology Co., Ltd.<)
- **2014/53/UE Radio Equipment Directive** (n. certificato: 232140249/AA/00)
- **(UK) S.I. 2017 No. 1206 UK Radio Equipment Directive**
(KIWA Gastec (0558) · Kiwa House, Malvern View Business Park Stella Way, Bishops Cleeve, Cheltenham, GL52 7DQ, United Kingdom · n. certificato: 232340103/AA/00)
- **(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; Draft EN 301 489-17 (08-2022) V3.2.5; Draft EN 301 908-25 (09-2022) V15.1.1_0.0.12; EN 300 328 (07-2019) V2.2.2; EN 300 330 (02-2017) 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; I23N00442-EMC; I23N00442-GNSS; I23N00442-RF GSM; I23N00442-RF LTE; I23N00442-RF NR; I23N00442-RF UMTS; I23N00442-SAR; I23N00442-SE; CAICT: I23Z60693-LAD01 · Kiwa Nederland B.V.]

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

EN 303 413; (04-2021); V1.2.1; Draft EN 301 489-17 ; (08-2022); V3.2.5; Draft EN 301 908-25 ; (09-2022); V15.1.1_0.0.12; EN 300 328; (07-2019); V2.2.2; EN 300 330; (02-2017); 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-EMC; I23N00442-GNSS; I23N00442-RF GSM; I23N00442-RF LTE; I23N00442-RF NR; I23N00442-RF UMTS; I23N00442-SAR; I23N00442-SE · KIWA Gastec]

> **Descrizione degli accessori e dei componenti**

- **Software:** versione >EMP.E6.MP.OM.V1.08< o superiore
- **Caricabatterie da tavolo:** TL-E6 (input= output)
- **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
01/12/2023, 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:** emporiaSMART.6 (E6)
- > **Artikelbeschrijving:** 5G Smartphone

Kiwa Nederland B.V. (identificatienummer: **0063**)

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

heeft het volgende typekeuringscertificaat: certificaatnr: **232140249/AA/00**

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

- **1907/2006 REACH** (Rapportnr: >ESTC-230705004< · >ST Technology Co., Ltd.<)
- **2011/65/EG RoHS** (Rapportnr: >ESTC-230705003< · >ST Technology Co., Ltd.<)
- **2014/53/EG Radio Equipment Directive** (certificaatnr: 232140249/AA/00)
- **(UK) S.I. 2017 No. 1206 UK Radio Equipment Directive**
(KIWA Gastec (0558) · Kiwa House, Malvern View Business Park Stella Way, Bishops Cleeve, Cheltenham, GL52 7DQ, United Kingdom · certificaatnr: 232340103/AA/00)
- **(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; Draft EN 301 489-17 (08-2022) V3.2.5; Draft EN 301 908-25 (09-2022) V15.1.1_0.0.12; EN 300 328 (07-2019) V2.2.2; EN 300 330 (02-2017) 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; I23N00442-EMC; I23N00442-GNSS; I23N00442-RF GSM; I23N00442-RF LTE; I23N00442-RF NR; I23N00442-RF UMTS; I23N00442-SAR; I23N00442-SE; CAICT: I23Z60693-LAD01 · Kiwa Nederland B.V.]

> **Geharmoniseerde UK-normen en basisnormen**

EN 303 413; (04-2021); V1.2.1; Draft EN 301 489-17 ; (08-2022); V3.2.5; Draft EN 301 908-25 ; (09-2022); V15.1.1_0.0.12; EN 300 328; (07-2019); V2.2.2; EN 300 330; (02-2017); 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-EMC; I23N00442-GNSS; I23N00442-RF GSM; I23N00442-RF LTE; I23N00442-RF NR; I23N00442-RF UMTS; I23N00442-SAR; I23N00442-SE · KIWA Gastec]

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

- **Software:** versie >EMP.E6.MP.OM.V1.08< of hoger
- **Tafeloplader:** TL-E6 (input= output)
- **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
01-12-2023, 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:** emporiaSMART.6 (E6)
- > **Artikkelbeskrivelse:** 5G Smartphone

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

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

har utstedt følgende typegodkjenning: sertifikat nr: **232140249/AA/00**

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

- **1907/2006 REACH** (Report-Nr.: >ESTC-230705004< · >ST Technology Co., Ltd.<)
- **2011/65/EN RoHS** (Report-Nr.: >ESTC-230705003< · >ST Technology Co., Ltd.<)
- **2014/53/EN Radio Equipment Directive** (sertifikat nr: 232140249/AA/00)
- **(UK) S.I. 2017 No. 1206 UK Radio Equipment Directive**
(KIWA Gastec (0558) · Kiwa House, Malvern View Business Park Stella Way, Bishops Cleeve, Cheltenham, GL52 7DQ, United Kingdom · sertifikat nr: 232340103/AA/00)
- **(EN) 2019/320 Lokalisering av innringer for nødansrop**
- **(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; Draft EN 301 489-17 (08-2022) V3.2.5; Draft EN 301 908-25 (09-2022) V15.1.1_0.0.12; EN 300 328 (07-2019) V2.2.2; EN 300 330 (02-2017) 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 N 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; I23N00442-EMC; I23N00442-GNSS; I23N00442-RF GSM; I23N00442-RF LTE; I23N00442-RF NR; I23N00442-RF UMTS; I23N00442-SAR; I23N00442-SE; CAICT: I23Z60693-LAD01 · Kiwa Nederland B.V.]

> **Harmoniserte UK-fag- og grunnormer**

EN 303 413; (04-2021); V1.2.1; Draft EN 301 489-17 ; (08-2022); V3.2.5; Draft EN 301 908-25 ; (09-2022); V15.1.1_0.0.12; EN 300 328; (07-2019); V2.2.2; EN 300 330; (02-2017); 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-EMC; I23N00442-GNSS; I23N00442-RF GSM; I23N00442-RF LTE; I23N00442-RF NR; I23N00442-RF UMTS; I23N00442-SAR; I23N00442-SE · KIWA Gastec]

> **Beskrivelse av tilbehør og bestanddeler**

- **Programvare:** Versjon >EMP.E6.MP.OM.V1.08< eller over
- **Bordlader:** TL-E6 (input= output)
- **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

01. 12. 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:** emporiaSMART.6 (E6)
- › **Artikelbeskrivning:** 5G Smartphone

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

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

är utfärdat följande typintyg: certifikat nr: **232140249/AA/00**

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

- **1907/2006 REACH** (Report-Nr.: >ESTC-230705004< · >ST Technology Co., Ltd.<)
- **2011/65/EN RoHS** (Report-Nr.: >ESTC-230705003< · >ST Technology Co., Ltd.<)
- **2014/53/EN Radio Equipment Directive** (certifikat nr: 232140249/AA/00)
- **(UK) S.I. 2017 No. 1206 UK Radio Equipment Directive**
(KIWA Gastec (0558) · Kiwa House, Malvern View Business Park Stella Way, Bishops Cleeve, Cheltenham, GL52 7DQ, United Kingdom · certifikat nr: 232340103/AA/00)
- **(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; Draft EN 301 489-17 (08-2022) V3.2.5; Draft EN 301 908-25 (09-2022) V15.1.1_0.0.12; EN 300 328 (07-2019) V2.2.2; EN 300 330 (02-2017) 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; I23N00442-EMC; I23N00442-GNSS; I23N00442-RF GSM; I23N00442-RF LTE; I23N00442-RF NR; I23N00442-RF UMTS; I23N00442-SAR; I23N00442-SE; CAICT: I23Z60693-LAD01 · Kiwa Nederland B.V.]

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

EN 303 413; (04-2021); V1.2.1; Draft EN 301 489-17 ; (08-2022); V3.2.5; Draft EN 301 908-25 ; (09-2022); V15.1.1_0.0.12; EN 300 328; (07-2019); V2.2.2; EN 300 330; (02-2017); 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-EMC; I23N00442-GNSS; I23N00442-RF GSM; I23N00442-RF LTE; I23N00442-RF NR; I23N00442-RF UMTS; I23N00442-SAR; I23N00442-SE · KIWA Gastec]

› **Beskrivning av tillbehören och deras beståndsdelar**

- **Software:** Version >EMP.E6.MP.OM.V1.08< eller högre
- **Bordsladdare:** TL-E6 (input= output)
- **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

01. 12. 2023, Linz/Österrrike

