

Deklaracja zgodności UE

My: INFINIX MOBILITY LIMITED

(nazwa producenta)

FLAT N 16/F BLOCK B UNIVERSAL INDUSTRIAL CENTRE 19-25 SHAN MEI
STREET FOTAN NT HONGKONG

(adres)

deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt

Nazwa produktu: Telefon komórkowy

Nr modelu: X6855

Znak towarowy: Infinix

(włącznie z nazwą produktu, numerem modelu, opisami, wersjami i dodatkowymi cechami)

do którego odnosi się niniejsza deklaracja jest zgodny z odpowiednimi normami lub innymi dokumentami normalizacyjnymi

Przedmiot powyższej deklaracji jest zgodny z następującymi dyrektywami i normami:

Dyrektywa w sprawie wymogów dostępności (UE) 2019/882

Rozporządzenie Komisji (UE) 2023/1669 i (UE) 2023/1670

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE ze zmianami (UE) 2015/863

REACH WE nr 1907/2006 załącznik XVII, REACH WE nr 1907/2006 – SVHC

(lista kandydacka substancji wzbudzających szczególnie duże obawy)

POPs (UE) 2019/1021.

Dyrektywa 2014/53/UE w sprawie urządzeń radiowych:

Art. 3.1a Zdrowie:

EN 50360:2017/A1:2023

EN IEC/IEEE 62209-1528:2021;

EN IEC 62311:2020

EN 50566:2017+A1:2023

EN 62479:2010

Art. 3.1a Bezpieczeństwo:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Art. 3.1b:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Art. 3.2 Radio:

ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
ETSI EN 301 893 V2.2.1 (2017-05)
ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
ETSI EN 303 417 V2.1.1 (2017-09)

3.3 (g) Służby ratunkowe:

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE (UE) 2019/320

3.4 Uniwersalna ładowarka:

EN IEC 62680-1-2:2022;
EN IEC 62680-1-3:2022

3.3 d/e/f Bezpieczeństwo cybernetyczne:

EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024

EN 18031-3:2024

Następujące akcesoria i komponenty, w tym oprogramowanie, umożliwiają działanie przedmiotu deklaracji opisanego powyżej zgodnie z przeznaczeniem i zgodnie z niniejszą deklaracją zgodności UE:

Wersja oprogramowania: 15.0.2

Wersja sprzętowa: H8917_V1.2/15.0.1

Zasilacz 1: U900XEA

Wejście: 100-240 V; ~50/60 Hz; 2,3 A

Wyjście:

5,0 V DC, 3,0 A, 15,0 W lub 5,0-11,0 V DC, 8,2 A,
90,0 W MAKŚ. lub 5,0-20,0 V DC, 4,5 A, 90,0 W MAKŚ.

Zasilacz 2: U900XKA

Wejście: 100-240 V; ~50/60 Hz; 2,3 A

Wyjście:

5,0 V DC, 3,0 A, 15,0 W lub 5,0-11,0 V DC, 8,2 A,
90,0 W MAKŚ. lub 5,0-20,0 V DC, 4,5 A, 90,0 W MAKŚ.

Polimerowy akumulator litowo-jonowy: BL-54CX

Napięcie znamionowe: 3,91 V

Pojemność znamionowa: 5100 mAh/19,95 Wh

Typowa pojemność: 5200 mAh

Ograniczone napięcie ładowania: 4,50 V

1. Zaangażowana jednostka notyfikowana: Kiwa Nederland B.V., 0063
2. Jednostka notyfikowana Kiwa Nederland B.V., 0063 przeprowadziła ocenę zgodności w module B dyrektywy 2014/53/UE w sprawie urządzeń radiowych (RED) w zakresie wymagań podstawowych 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 i wydała certyfikat badania typu UE: 252140203/AA/00.
3. Jednostka notyfikowana Kiwa Nederland B.V., 0063 przeprowadziła ocenę zgodności na podstawie załącznika III dyrektywy 2014/53/UE w sprawie urządzeń radiowych (RED) w zakresie wymagań podstawowych 3.3d, 3.3e, 3.3f i wydała certyfikat badania typu UE:

252140494/AA/00.

4. Niniejsza deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialnością producenta.

Miejsce i data wydania (niniejszej deklaracji zgodności):

Shenzhen/2025-9-9

Yang Daozhuang/menedżer

(imię i nazwisko/stanowisko)

(Imię i nazwisko oraz podpis osoby odpowiedzialnej)