

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: X6891

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 50566:2017+A1:2023

EN 62479:2010

EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

EN IEC 62311:2020

Art. 3.1a Bezpieczeństwo:

EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

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 IEC61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

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 V13.3.1 (2024-10)
ETSI EN 301 908-25 V15.1.1 (2024-10)
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 (2024-11)
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09)

3.3 (g) Służby ratunkowe: ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE (UE) 2019/320

3.3 d/e/f Bezpieczeństwo cybernetyczne:

EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN 18031-3:2024

3.4 Uniwersalna ładowarka:

EN IEC62680-1-2:2022

EN IEC62680-1-3:2022

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: X6891-16.1.0

Wersja sprzętowa: V1.2

Zasilacz 1: U450XED

Wejście: 100–240 V; ~50/60 Hz; 1,8 A

Wyjście: 5,0 V $\sqrt{3}$ 3,0 A 15,0 W

lub 5,0–10,0 V $\sqrt{3}$ 4,5A 45,0 W MAKS.

lub 11,0 V $\sqrt{3}$ 4,1 A 45,0 W MAKS.

Zasilacz 2: U450XKC

Wejście: 100–240 V; ~50/60 Hz; 1,8 A

Wyjście: 5,0 V $\sqrt{3}$ 3,0 A 15,0 W

lub 5,0–10,0 V $\sqrt{3}$ 4,5A 45,0 W MAKS.

lub 11,0 V $\sqrt{3}$ 4,1 A 45,0 W MAKS.

Polimerowy akumulator litowo-jonowy: BL-60AX

Napięcie znamionowe: 3,92 V

Pojemność znamionowa: 5990 mAh/23,49 Wh

Typowa pojemność: 6150 mAh/24,11 Wh

Ograniczone napięcie ładowania: 4,53 V

1. Zaangażowana jednostka notyfikowana: WORLD STANDARDIZATION CERTIFICATION & TESTING POLSKA Sp. z o.o., 2618

2. Jednostka notyfikowana WORLD STANDARDIZATION CERTIFICATION & TESTING POLSKA Sp. z o.o., 2618 przeprowadziła ocenę zgodności w module B dyrektywy 2014/53/UE w sprawie urządzeń radiowych (RED) i wydała certyfikat badania typu UE: 2618 – RED – 0177.

3. WORLD STANDARDIZATION CERTIFICATION & TESTING POLSKA Sp. z o.o., 2618 przeprowadziła ocenę zgodności na podstawie załącznika III dyrektywy 2014/53/UE (RED) w zakresie wymagań podstawowych 3.3d,


3.3e, 3.3f i wydała certyfikat badania typu UE: 2618 – RED – 0177.

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

Miejsce i data wydania (niniejszej deklaracji zgodności):

Shenzhen/2026-03-25

Yang Daozhuang/menedżer

(imię i nazwisko/stanowisko) 

(Imię i nazwisko oraz podpis osoby odpowiedzialnej)