

# 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: X6895B

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

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 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)

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: X6895B-16.2.0

Wersja sprzętowa: V1.1

Zasilacz 1: U450XED

Wejście: 100–240 V; ~50/60 Hz; 1,8 A

Wyjście: 5,0 V $\pm$ 3,0 A 15,0 W

lub 5,0–10,0 V $\pm$ 4,5A 45,0 W MAKS.

lub 11,0 V $\pm$ 4,1 A 45,0 W MAKS.

Zasilacz 2: U450XKC

Wejście: 100–240 V; ~50/60 Hz; 1,8 A

Wyjście: 5,0 V $\pm$ 3,0 A 15,0 W

lub 5,0–10,0 V $\pm$ 4,5A 45,0 W MAKS.

lub 11,0 V $\pm$ 4,1 A 45,0 W MAKS.

Polimerowy akumulator litowo-jonowy: BL-54DX

Napięcie znamionowe: 3,92 V

Pojemność znamionowa: 5430 mAh/21,29 Wh

Typowa pojemność: 5600 mAh/21,96 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 – 0184.
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 – 0184.
4. Niniejsza deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialnością producenta.

Miejsce i data wydania (niniejszej deklaracji zgodności):  
Shenzhen/2026-04-01

Yang Daozhuang/menedżer

(imię i nazwisko/stanowisko)

A handwritten signature in black ink that reads "Yang Daozhuang". The signature is written in a cursive style with some overlapping strokes.

(Imię i nazwisko oraz podpis osoby odpowiedzialnej)