

# UE DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr: TA-1614\_TA-1622/24/G/02

HMD Global Oy

My,

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlandia

**deklarujemy** na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt:

Urządzenie radiowe:

Model: TA-1614, TA-1622

Opis: Telefon komórkowy

Wersja oprogramowania związanego z komunikacją radiową: 0.2404.11.00

Akcesoria i części w zestawie: Ładowarka, bateria, kabel USB

## KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 301 489-52 V1.2.1

EN 55032:2015/A1:2020

EN 55035:2017/A11:2020

## WIDMO

EN 301 511 V12.5.1

EN 301 908-2 V13.1.1

EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 908-1 V15.2.1

EN 300 328 V2.2.2

EN 303 345-1 V1.1.1

EN 303 345-3 V1.1.1

## Bezpieczeństwo

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

## Ochrona środowiska

EN IEC 63000: 2018

## Zwykły port do ładowania

EN IEC 62680-1-3: 2022

## Promieniowanie radiowe

EN 50360: 2017

EN IEC 62311: 2020

EN 50566:2017

EN 50663: 2017

EN 62479: 2010

## **2014/53/UE:**

Zalecenie Rady w sprawie ograniczenia narażenia ogółu ludności na pola elektromagnetyczne. Wyżej określony produkt jest zgodny z podstawowymi wymogami następujących dyrektyw:

- Dyrektywa 2014/53/UE (RED): artykuł 3 ust. 1 lit. a, artykuł 3 ust. 1 lit. b, artykuł 3 ust. 2 oraz artykuł 3 ust. 4
- Dyrektywa 2011/65/UE zmieniona dyrektywą delegowaną komisji UE 2015/863 w sprawie ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych (RoHS)

Jednostka notyfikowana (nazwa: **ACB, Inc**, nr identyfikacyjny: **1588**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do Dyrektywy RED i wydała certyfikat badania typu UE (nr ref.: **ATCB031906, issue 1**).

Miejsce wydania: **Pekin**

Data wydania: **2024-08-20**

Zatwierdzenie produktu HMD Global Oy,

Podpis:

Imię i nazwisko:

Stanowisko:

Aihui Xiao

Product Manager

*Aihui Xiao*