

# UE DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr: TA-1603/24/G/02

HMD

My,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlandia

deklarujemy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt:

Urządzenie radiowe:

Model: TA-1603

Opis: Telefon komórkowy

Wersja oprogramowania związanego z komunikacją radiową: 11.00.15.01

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

## KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)

EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

EN 55032:2015+A1:2020

EN 55035:2017+A11:2020

## Bezpieczeństwo

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

## Ochrona środowiska

EN IEC 63000: 2018

## Zwykły port do ładowania

EN IEC 62680-1-3: 2022

## WIDMO

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

## Promieniowanie radiowe

EN 50360:2017,+A1:2023

EN 50566:2017+A1:2023,

EN 62209-1:2016,

EN 62209-2:2010+A1:2019,

EN 62479:2010,

EN 50663:2017,

EN IEC 62311:2020

EN IEC/IEEE 62209-1528-2021

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

Zalecenie Rady w sprawie ograniczenia narazenia 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: **Kiwa Nederland B.V.**, nr identyfikacyjny: **0063**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do Dyrektywy RED i wydała certyfikat badania typu UE (nr ref.: **242140108/AA/01**).

Miejsce wydania:

Pekin

Data wydania: 2024-11-1

Zatwierdzenie produktu HMD Global Oy,

Podpis:

*Aihui Xiao*

Imię i nazwisko:

Aihui Xiao

Stanowisko:

Product Lead, Global Product Management