

# UE DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr: TA-1646/24/G/01

My,

**HMD Global Oy**

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlandia

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

Urządzenie radiowe:

Model: TA-1646

Opis: Smartfon

Wersja oprogramowania związanego z komunikacją radiową: 000T\_0\_083

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

## **KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA**

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 301 489-19 V2.2.1

EN 301 489-52 V1.2.1

EN 55032:2015+A11:2020

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

## **WIDMO**

EN 301 511 V12.5.1

EN 301 908-2 V13.1.1

EN 303 413 V1.2.1

EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 908-1 V15.2.1

EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.23

EN 300 328 V2.2.2

EN 301 893 V2.1.1

EN 303 345-1 V1.1.1

EN 303 345-3 V1.1.1

EN 300 440 V2.2.1

EN 300 330 V2.1.1

## **Promieniowanie radiowe**

EN 50360:2017

EN 62209-1:2016

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010+A1:2019

EN 62479:2010

EN 62311:2020

EN 50663:2017

## **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
- 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.: **242140357AA01**).

**Miejsce wydania:**

**Pekin**

**Data wydania:**

**2024-07-15**

**Zatwierdzenie produktu HMD Global Oy,**

Podpis:

*Aihui Xiao*

Imię i nazwisko:

Aihui Xiao

Stanowisko:

Product Lead, Global Product Management