

# UE DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr: TA-1467/22/G/01

My,

**HMD Global Oy**

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlandia

deklarujemy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt:

## Urządzenie radiowe:

Model: TA-1467

Opis: Telefon komórkowy GSM

Wersja oprogramowania związanego z komunikacją radiową: V01

Aksesoria i części w zestawie: Ładowarka, słuchawki, bateria

### KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA

ETSI EN301 489-1 V2.2.3

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

ETSI EN 301 489-52 V1.2.1

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021+

AC:2022-01

### WIDMO:

ETSI EN303 345-1 V1.1.1(2019-06)

ETSI EN301 511 V12.5.1(2017-03)

ETSI EN303 345-3 V1.1.1(2021-06)

### Bezpieczeństwo

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

### Promieniowanie radiowe

EN 50360:2017

EN 50566: 2017

EN 50663:2017

EN 62209-1:2016

EN 62209-2:2010+AMD1:2019

### Ochrona środowiska

EN 63000: 2018

### **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 oraz 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: **PHOENIX TESTLAB**, nr identyfikacyjny: **0700**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do Dyrektywy RED i wydała certyfikat badania typu UE (nr ref.: 22-210568 - 22-220568).

Miejsce wydania: **Pekin**

Data wydania: **2022-05-17**

Zatwierdzenie produktu HMD Global Oy,

Podpis:



Imię i nazwisko: Ingrid Shi

Stanowisko: Head of Portfolio and Product Management, Entry Devices