

# UE DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr: TA-1457/22/T/01

My,

**HMD Global Oy**

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlandia

deklarujemy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że:

Urządzenie radiowe:

Model: TA-1457

Opis: Tablet

Wersja oprogramowania związanego z komunikacją radiową: 00WW\_0\_190

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

## KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
Final draft EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11)  
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)  
Draft EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09)  
EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)  
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 (2017-03)  
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)  
EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)  
EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)  
EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)  
EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)  
EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)  
EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)  
EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

## Promieniowanie radiowe

EN 50566:2017  
EN 62209-2:2010+A1:2019  
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 3.1a), 3.1b) oraz 3.2
- Dyrektywa 2011/65/UE z poprawką EU 2015/863 (RoHS – Restriction of Hazardous Substances)

Jednostka notyfikowana (nazwa: **TIMCO**, numer identyfikacyjny: **1177**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do Dyrektywy RED i wydała certyfikat badania typu UE (nr ref.: E1177-222048).

**Miejsce wydania: Shenzhen**

**Data wydania: 2022-06-28**

**Zatwierdzenie produktu HMD Global Oy:**

Podpis:



Imię i nazwisko:

Dan Li

Stanowisko:

Product Manager

Dokumentacja techniczna związana z powyższym produktem jest przechowywana pod następującym adresem: HMD Global Oy, Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlandia