

UE DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr: TA-1684/25/G/03

My,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlandia

deklarujemy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt:

Urządzenie radiowe:

Model: TA-1684

Opis: telefon komórkowy

Wersja oprogramowania związanego z komunikacją radiową: 0.2432.17.10

Dołączone akcesoria i komponenty: adapter, słuchawki, bateria, kabel USB

KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA

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

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

EN 55032:2015+A1:2020

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

EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021

EN55035 :2017+A11 :2020

Bezpieczeństwo

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

Zwykły port do ładowania

EN IEC 62680-1-3:2022

Cyberbezpieczeństwo

EN 18031-2:2024

WIDMO

EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)

EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

Promieniowanie radiowe

EN 50360:2017+A1:2023

EN 62209-1:2016

EN 50566:2017+A1:2023

EN 62209-2:2010+A1:2019

Środowisko

EN IEC 63000: 2018

Ułatwienia dostępu

EN 301 549 v3.2.1

Zalecenie Rady w sprawie ograniczenia narażenia ogółu ludności na pola elektromagnetyczne.

Wyżej określony produkt jest zgodny z wymogami następujących dyrektyw:

- Dyrektywa 2014/53/UE (RED)
- Dyrektywa 2011/65/UE zmieniona dyrektywą delegowaną komisji (UE) 2015/863 w sprawie ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych (RoHS)
- Dyrektywa 2009/125/WE (ekoprojekt) wdrożona rozporządzeniem (UE) 2023/1670
- Ustawa o dostępności 2019/882/UE dla konsumenckiego urządzenia końcowego z interaktywnymi możliwościami obliczeniowymi wykorzystywanego do usług łączności elektronicznej. Następujące funkcje zdefiniowane w sekcji 1 załącznika 1 nie są jednak obecnie obsługiwane:
 - o zapewnienie alternatyw dla elementów wzrokowych, słuchowych, mowy i dotykowych
 - o elastyczne powiększenie, jasność i kontrast
 - o elastyczne sposoby poprawy jasności widzenia
 - o zapewnienie alternatywy dla precyzyjnej kontroli motorycznej, unikając potrzeby jednoczesnej kontroli
 - o dostarczanie oprogramowania i sprzętu do współpracy z technologiami wspomagającymi
 - o tekst w czasie rzeczywistym
 - o zapewnianie obsługi całej konwersacji, umożliwienie komunikacji w języku migowym
 - o umożliwienie bezprzewodowego połączenia z technologiami słuchowymi i unikanie zakłóceń z urządzeniami wspomagającymi

UE DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr: TA-1684/25/G/03

2014/53/UE:

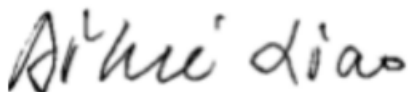
Ocena zgodności została przeprowadzona zgodnie z załącznikiem III dyrektywy RED przez następującą jednostkę notyfikującą:

- Art. 3.1a), 3.1b), 3.2 i 3.4: Jednostka notyfikowana (nazwa: **cetecom advanced GmbH**, nr identyfikacyjny: **0682**) wydała certyfikat badania typu UE (nr ref: **EU24-0165-01-TEC**).
- Art. 3.3e): jednostka notyfikowana (nazwa: **KIWA**, nr identyfikacyjny: **0063**) wydała certyfikat badania typu UE (nr ref: **252140735/AA/00**).

Miejsce wydania: Pekin

Data wydania: 30.07.2025

Zatwierdzenie produktu HMD Global Oy,



Podpis: _____

Nazwa: Aihui Xiao

Stanowisko: Menedżer produktu