

UE DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr: TA-1691/25/G/03

My,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlandia

deklarujemy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt:

Urządzenie radiowe:

Model: TA-1691

Opis: telefon komórkowy

Wersja oprogramowania związanego z komunikacją radiową: 0.2525.17.00

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

KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA

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

Final draft ETSI EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)

Draft ETSI EN 301 489-52 V1.2.5 (2024-08)

EN 55032:2015+A1:2020

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

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

EN 55035:2017+A11:2020

WIDMO

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

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 V15.2.1 (2023-01)

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

EN 303 345-3 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 62209-1:2016

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010+A1:2019

Zwykły port do ładowania

EN IEC 62680-1-3: 2022

Środowisko

EN IEC 63000: 2018

Cyberbezpieczeństwo

EN 18031-1:2024

EN 18031-2:2024

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-1691/25/G/03

2014/53/UE:

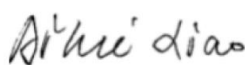
Ocena zgodności została przeprowadzona zgodnie z załącznikiem III dyrektywy RED przez następującą jednostkę notyfikującą:

- 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: **EU24-0172-01-TEC**).
- Art. 3.3d) i 3.3e): jednostka notyfikowana (nazwa: **KL-Certification GmbH**, nr identyfikacyjny: **2784**) wydała certyfikat badania typu UE (nr ref: **T.2025.08.7002**).

Miejsce wydania: Pekin

Data wydania: 05.08.2025

Zatwierdzenie produktu HMD Global Oy,



Podpis:

Nazwa: Aihui Xiao

Stanowisko: Menedżer produktu