

UE DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr: TA-1611/24/G/01

HMD Global Oy

My,

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlandia

deklarujemy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt:

Urządzenie radiowe:

Model: TA-1611

Opis: Telefon komórkowy

Wersja oprogramowania związanego z komunikacją radiową: 0.2404.11.00

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

EN 301 489-52 V1.2.1

EN 55032:2015+A1:2020

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 V13.1.1 (2019-11)

EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

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

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

Promieniowanie radiowe

EN 50360:2017

EN 62209-1:2016

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010+A1:2019

EN 62479:2010

EN IEC 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: **American Certification Body**, nr identyfikacyjny: **1588**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do Dyrektywy RED i wydała certyfikat badania typu UE (nr ref.: **ATCB031526, issue 1**).

Miejsce wydania: Pekin

Data wydania: 2024-03-26

Zatwierdzenie produktu HMD Global Oy,

Podpis:

Aihui Xiao

Imię i nazwisko:

Aihui Xiao

Stanowisko:

Product Lead, Global Product Management