

UE DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr: TA-1608/24/G/01

HMD Global Oy

My,

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlandia

deklarujemy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt:

Urządzenie radiowe:

Model: TA-1608

Opis: Telefon komórkowy

Wersja oprogramowania związanego z komunikacją radiową: V0.016_A01

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

KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
Draft EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
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
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 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
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)
EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

Promieniowanie radiowe

EN 50360:2017
EN 62209-1:2016
EN 50566:2017
EN 62209-2:2010+A1:2019

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: **cetecom advanced GmbH**, nr identyfikacyjny: **0682**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do Dyrektywy RED i wydała certyfikat badania typu UE (nr ref.: **EU24-0052-01-TEC**).


Miejsce wydania:

Pekin

Data wydania: 2024-03-26

Zatwierdzenie produktu HMD Global Oy,

Podpis:



Imię i nazwisko:

Aihui Xiao

Stanowisko:

Product Lead, Global Product Management