

UE DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr: TA-1486 /23/G/02

My,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlandia

deklarujemy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt:

Urządzenie radiowe:

Model: TA-1486

Opis: Smartfon

Wersja oprogramowania związanego z komunikacją radiową: 00WW_1_010_C01

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

KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 301 489-19 V2.1.1

EN 301 489-52 V1.2.1

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

EN 301 489-3 V2.1.1

Bezpieczeństwo

EN IEC 62368-1:2014+A11:2017

Ochrona środowiska

EN IEC 63000: 2018

Specjalne

Wytyczne Komisji Europejskiej w sprawie zgodności z rozporządzeniem delegowanym (UE) 2019/320

WIDMO

EN 301 511 V12.5.1

EN 301 908-2 V13.1.1

EN 303 413 V1.2.1

EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 908-1 V15.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN 303 345-1 V1.1.1

EN 303 345-3 V1.1.1

EN 300 440 V2.2.1

EN 300 330 V2.1.1

EN 301 893 V2.1.1

EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.12

Promieniowanie radiowe

EN 50360: 2017

EN 62311: 2020

EN 50566:2017

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 ust. 1 lit. a, artykuł 3 ust. 1 lit. b, artykuł 3 ust. 2 oraz artykuł 3 ust. 3g
- Dyrektywa 2011/65/UE zmieniona dyrektywą delegowaną komisji (UE) 2015/863 w sprawie ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych (RoHS)

Jednostka notyfikowana (nazwa: **ACB, Inc**, nr identyfikacyjny: **1588**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do Dyrektywy RED i wydała certyfikat badania typu UE (nr ref.: **ATCB030274, issue 2**).

Miejsce wydania: **Pekin**

Data wydania:

2023-07-13

Zatwierdzenie produktu HMD Global Oy,

Podpis:



2023/07/13

Imi i nazwisko: **Eric Su**

Stanowisko: **Senior Product Manager**