

UE DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr: TA-1477/22/G/01

My,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlandia

deklarujemy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt:

Urządzenie radiowe:

Model: TA-1477

Opis: Smartfon

Wersja oprogramowania związanego z komunikacją radiową: 00WW_0_010

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

KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA

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

Final draft EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11)

EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

Draft EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09)

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

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

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 301 893 V2.1.1 (2017-05)

EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

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

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

EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

Bezpieczeństwo

EN 62368-1:2014+A11:2017

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

EN 50663:2017

EN 62479:2010

Ochrona środowiska

EN IEC 63000: 2018

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 oraz 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 GmbH**, nr identyfikacyjny: **0680**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do Dyrektywy RED i wydała certyfikat badania typu UE (nr ref.: **M22-1038-01-TEC**).

Miejsce wydania: **Pekin**

Data wydania: **2022-03-25**

Zatwierdzenie produktu HMD Global Oy,



Podpis:

Imię i nazwisko: **Haibo Song**

Stanowisko: **Senior Product Manager**