



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Do użytku w krajach UE

Poniższe urządzenie:

Gogle

(Opis produktu)

Brak

(Nazwa handlowa produktu)

2QA4100

(Nazwa modelu)

HTC Corporation

(Nazwa producenta)

No. 23, Xinghua Road., Taoyuan Dist., Taoyuan City 330, Taiwan

(Adres producenta)

3.0.999.88

(Wersja oprogramowania)

Zasilacz gogli

(Dostarczone akcesoria i komponenty)

jest zgodne z zasadniczymi wymogami art. 3 dyrektywy 2014/53/UE pod warunkiem użytkowania zgodnie z przeznaczeniem, a także niniejszym potwierdza się zastosowanie poniższych norm:

1. Ochrona zdrowia (art. 3.1.a dyrektywy 2014/53/UE)

Zastosowane normy: EN 62209-1:2016

EN50360:2017

2. Bezpieczeństwo (art. 3.1.a dyrektywy 2014/53/UE)

Zastosowane normy: EN 62368-1: 2014 + A11: 2017

3. Kompatybilność elektromagnetyczna (art. 3.1.b dyrektywy 2014/53/UE)

Zastosowane normy: EN 55032 :2015 + A11 : 2020, klasa B

EN 55035 :2017

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

EN 301 489-17 V3.2.4

4. Efektywne wykorzystanie widma częstotliwości radiowych (art. 3.2 dyrektywy 2014/53/UE)

Zastosowane normy: EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 301 893 V2.1.1(2017-05)

5. Dodatkowe normy zgodności:

Energia: Rozporządzenie 2019/1782

Substancje objęte ograniczeniami: EN IEC 63000:2018, dyrektywa RoHS 2011/65/UE i (UE)2015/863

Osoba odpowiedzialna za złożenie niniejszej deklaracji:

Sylwia Machnik Kochan

(Nazwisko i podpis)

Wiceprezes ds. sprzedaży w Europie

(Stanowisko/tytuł)

Warszawa, Polska

czerwiec 24, 2021

(Miejsce)

(Data)