



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Do użytku w krajach UE

Poniższe urządzenie:

Gogle

(Opis produktu)

Brak

(Nazwa handlowa produktu)

2QD4100

(Nazwa modelu)

HTC Corporation

(Nazwa producenta)

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

(Adres producenta)

5,68

(Wersja oprogramowania)

Kontroler, kabel Y, zasilacz 30 W,

(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 50360:2017
IEC/IEEE 63195-1
IEC/IEEE 62209-1528:2020

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

Zastosowane normy: EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

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

Zastosowane normy: EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020
EN 55035:2017 + A11:2020
EN 301 489-1 V2.2.3
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
EN 301 893 V2.1.1
EN 300 440 V2.2.1
EN 303 687 V1.1.1

5. Dodatkowe normy zgodności:

Energia: Rozporządzenie 2019/1782

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

Jednostka notyfikowana

Jednostka notyfikowana Industrial Inspection and Analysis (NB/AB 1177) przeprowadziła badanie projektu technicznego opisanego powyżej sprzętu radiowego i wydała certyfikat badania typu UE: E1177-244097

Osoba odpowiedzialna za złożenie niniejszej deklaracji:

Sylwia Machnik-Kochan

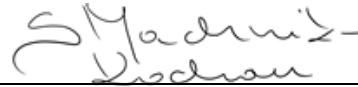
(Nazwisko i podpis)

Wiceprezes ds. Sprzedaży w Europie

(Stanowisko/tytuł)

Warszawa, Polska

(Miejsce)



październik 9, 2024

(Data)