



**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**

Do użytku w krajach UE

Poniższe urządzenie:

**Czujnik śledzący VIVE**

(Opis produktu)

**Czujnik śledzący VIVE 3.0**

(Nazwa handlowa produktu)

**2QAB100**

(Nazwa modelu)

**HTC Corporation**

(Nazwa producenta)

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

(Adres producenta)

**1562882729**

(Wersja oprogramowania)

(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 62479:2010](#)

[EN50663:2017](#)

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

Zastosowane normy: [EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + A2: 2013](#)

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

Zastosowane normy: [EN 55032 :2012 / AC : 2013 klasy B](#)

[EN 55032 :2015 / AC : 2016 klasy B](#)

[EN 55035:2017](#)

[EN 55024: 2010 / A1:2015](#)

[EN 301 489-1 V2.2.3 \(projekt\)](#)

[EN 301 489-1 V2.2.0 \(projekt\)](#)

[EN 301 489-3 V2.1.1](#)

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

Zastosowane normy: [EN 300 328 V2.2.2](#)

**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)

**AVP**

(Stanowisko/tytuł)

**Polska**

**maj 19, 2021**

(Miejsce)

(Data)