

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**

Do użytku w krajach UE

Poniższe urządzenie:

Gogle

(Nazwa handlowa produktu)

2Q6P100

(Nazwa modelu)

HTC Corporation

(Nazwa producenta)

No. 88, Section 3, Zhongxing Road, Xindian District, New Taipei City, Tajwan 231

(Adres producenta)

0.32.0.1

(Wersja oprogramowania)

Zasilacz, kabel USB

(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. 3.1a dyrektywy 2014/53/UE)Zastosowane normy: EN 50360:2017; EN 62209-1: 2016; EN 62479: 2010; EN50663:2017**2. Bezpieczeństwo (art. 3.1a 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 301 489-1 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.1.1**4. Efektywne wykorzystanie widma częstotliwości radiowych (art. 3.2 dyrektywy 2014/53/UE)**Zastosowane normy: EN 300 328 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1**Dodatkowe normy zgodności:**Energia: Rozporządzenie 278/2009Substancje objęte ograniczeniami: EN 50581:2012, dyrektywa RoHS 2011/65/UE i (UE) 2015/863

Jednostka notyfikowana (nazwa: Telefication, ID: **0560**, Moduł B+C) dokonała oceny zgodności na podstawie załącznika III do dyrektywy RE i wydała świadectwo badania typu UE (nr ref.: 192140125/AA/00).

Osoba odpowiedzialna za złożenie niniejszej deklaracji:

Graham Wheeler

(Nazwisko i podpis)

AVP

(Stanowisko/tytuł)

Wielka Brytania**24 kwietnia 2019**

(Miejsce)

(Data)