

**UYGUNLUK BEYANI**

AB'de kullanım için üretilmiştir

Aşağıdaki ekipman için:

Kumanda

(Ürün Pazarlama Adı)

2Q6M200

(Model Adı)

HTC Corporation

(Üretici Adı)

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

(Üretici Adresi)

MCU FW 1.1.005.22 ve Nordic 0.1.0.16

(Yazılım Sürümü)

amaçlandığı gibi kullanılması ve aşağıdaki standartların uygulanmış olması durumunda, 2014/53/AB Yönergesinin 3. maddesinin temel gereksinimleriyle uyumlu olduğu onaylanır:

1. Sağlık (2014/53/AB Yönergesinin 3.1a maddesi)Uygulanan standartlar: EN 62479: 2010; EN50663:2017**2. Güvenlik (2014/53/AB Yönergesinin 3.1a maddesi)**Uygulanan standartlar: EN 60950-1: 2006+ A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013**3. Elektromanyetik uyumluluk (2014/53/AB Yönergesinin 3.1.b maddesi)**Uygulanan standartlar: EN 301 489-1 V2.1.1 ; EN 301 489-17 V3.1.1**4. Radyo frekansı spektrumunun verimli kullanımı (2014/53/AB Yönergesinin 3.2 maddesi)**Uygulanan standartlar: EN 300 328 V2.1.1**Ek Uyumluluk:**Enerji: Yönetmelik 278/2009Kısıtlanan Maddeler: EN 50581:2012, RoHS Yönergesi 2011/65/AB ve (AB) 2015/863Onaylı kuruluş (Ad: Telefication, Kimlik No: **0560**, Modül B+C), RE Yönergesi Ek III uyarınca uygunluk değerlendirmesini yapmıştır ve AB tipi inceleme belgesini (Ref. No.: 192140114/AA/00) çıkarmıştır.

Bu beyanı yapmaya yetkili kişi:

Graham Wheeler

(Ad ve imza)

AVP

(Pozisyon / Unvan)

İngiltere**24 Nisan 2019**

(Yer)

(Tarih)