



إعلان المطابقة
مخصص للاستخدام في أوروبا

للجهاز التالي:

الجهاز

(وصف المنتج)

غير متاح

(الاسم التسويقي للمنتج)

2QD4100

(اسم الطراز)

شركة HTC

(اسم المُصنَّع)

رقم 23، طريق شينغوا، منطقة تاويوان، مدينة تاويوان 330، تاويوان

(عنوان المُصنَّع)

5.68

(إصدار برامج)

جهاز التحكم، كابل ٧، محول 30 واط،

(مكونات وإكسسورات مرفقة)

يتم التأكيد من خلاله على الامتثال للمتطلبات الأساسية للمادة 3 من توجيه EU/53/2014، إذا تم استخدامه للاستخدام المقصود منه وتم تطبيق المعايير الآتية:

1. الصحة (مادة 3.1.أ من توجيه EU/53/2014)

المعيار (المعايير) المطبق: EN 50360:2017

IEC/IEEE 63195-1

IEC/IEEE 62209-1528:2020

2. السلامة (مادة 3.1.أ من توجيه EU/53/2014)

المعيار (المعايير) المطبق: EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

3. التوافق الإلكتروني ومغناطيسي (مادة 3.1.ب من توجيه EU/53/2014)

المعيار (المعايير) المطبق: 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. كفاءة استخدام طيف الترددات اللاسلكية (مادة 3.2 من توجيه EU/53/2014)

المعيار (المعايير) المطبق: 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. الامتثال الإضافي:

الطاقة : اللائحة 1782/2019

مادة مقيدة: EN IEC 63000:2018، توجيه RoHS 2011/65/EU و (863/2015EU)

الهيئة المُخطرة

قامت الهيئة المُخطرة للفحص والتحليل الصناعي (NB/AB 1177) بفحص التصميم الفني لمعدات الراديو الموضحة أعلاه وأصدرت شهادة فحص النوع الأوروبية (EU-type examination certificate): E1177-244097

S Machnik-Kochan

المسئول عن إصدار هذا الإعلان:

Sylwia Machnik-Kochan

(الاسم والتوقيع)

نائب الرئيس لشؤون المبيعات في أوروبا

(الموضع / العنوان)

October 9, 2024

وارسو، بولندا

(التاريخ)

(المكان)