



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Para uso en la Unión Europea

Para el siguiente equipo:

Visor

(Descripción del producto)

N/A

(Nombre de comercialización del producto)

2QD4100

(Nombre de modelo)

HTC Corporation

(Nombre del fabricante)

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

(Dirección del fabricante)

5,68

(Versión de software)

Controlador, cable en Y, adaptador de 30 W,

(Accesorios y componentes suministrados)

aquí se confirma que se cumplen los requisitos básicos del artículo 3 de la Directiva 2014/53/UE, si se emplea para el uso previsto y que se han aplicado las siguientes normas:

1. Salud (Artículo 3.1.a de la Directiva 2014/53/UE)

Normativa(s) aplicadas: EN 50360:2017

IEC/IEEE 63195-1

IEC/IEEE 62209-1528:2020

2. Seguridad (Artículo 3.1.a de la Normativa 2014/53/UE)

Normativa(s) aplicadas: EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

3. Compatibilidad electromagnética (Artículo 3.1.b de la Directiva 2014/53/UE)

Normativa(s) aplicadas: 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. Uso eficiente del espectro de radio frecuencia (Artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE)

Normativa(s) aplicadas: 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. Cumplimiento adicional:

Energía: Regulación 2019/1782

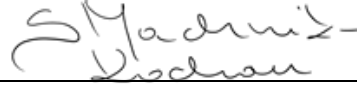
Sustancias Restringidas: EN IEC 63000:2018, Directiva sobre restricción de sustancias peligrosas (RoHS) 2011/65/UE y (UE) 2015/863

Organismo notificado

El organismo notificado Industrial Inspection and Analysis (NB/AB 1177) realizó un examen del diseño técnico del equipo de radio descrito anteriormente y emitió el certificado de examen UE de tipo: E1177-244097

Persona responsable de realizar esta declaración:

Sylwia Machnik-Kochan



(Nombre y firma)

Vicepresidente de ventas para Europa

(Posición / Título)

Varsovia, Polonia

octubre 9, 2024

(Lugar)

(Fecha)