

UE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Nº: TA-1474/22/G/01

Nosotros,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlandia

declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto:

Equipo radioeléctrico:

Modelo: TA-1474

Descripción: GSM/WCDMA/LTE Teléfono móvil

Versión de software relacionada con la radio: 0.2214.11.06

Accesorios y componentes suministrados: adaptador, auriculares, batería, cable USB

CEM

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

ESPECTRO

EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

Seguridad

EN IEC 62368 -1:2020+A11:2020
EN 50332 - 1:2013
EN 50332 - 2:2013

Exposición a RF

EN 50360:2017
EN 62209-1:2016
EN 50566:2017
EN 62209-2:2010+A1:2019
EN 50663:2017
EN 62479:2010

Medioambiental

EN IEC 63000:2018

2014/53/UE:

Recomendación del consejo relativa a la exposición del público en general a campos electromagnéticos.

El producto especificado anteriormente cumple con los requisitos esenciales de la(s) siguiente(s) Directiva(s):

- la Directiva 2014/53/UE (RED): artículos 3.1a), 3.1b) y 3.2
- la Directiva 2011/65/UE con enmienda EU 2015/863 (RoHS - Restricción de Sustancias Peligrosas)

El organismo notificado (nombre: **TIMCO Engineering Inc**, ID: **1177**) ha realizado la declaración de conformidad de acuerdo con el Anexo III de la Directiva RE y ha emitido el certificado de examen CE de tipo (Nº de ref.: E1177-221953).

Lugar de emisión: Pekín

Fecha de emisión: 2022-05-20

Autorización de producto de HMD Global Oy:

Firma:



Nombre:

Ingrid Shi

Cargo:

Head of Portfolio and Product Management, Entry Devices

La documentación técnica relevante para el producto anteriormente mencionado se conserva en: HMD Global Oy, Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlandia