

UE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Nº: TA-1502/22/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-1502

Descripción: Smart Phone

Versión de software relacionada con la radio: 00WW_0_010

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

CEM

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020

Seguridad

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

Información específica

Directrices de la Comisión Europea para el cumplimiento del reglamento delegado (UE) 2019/320 (04/2021)

ESPECTRO

EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
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)

Exposición a RF

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

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), 3.2 y 3.3g
- la Directiva 2011/65/UE y su subsiguiente enmienda de la directiva de (UE) 2015/863 (RoHS - restricciones a la utilización de sustancias peligrosas)

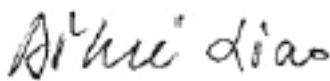
El organismo notificado (nombre: **CETECOM GmbH**, ID: **0680**) ha realizado la declaración de conformidad de acuerdo con el Anexo III de la Directiva RE y ha emitido el certificado de examen CE de tipo (Nº de ref.: **M22-1095-01-TEC**).

Lugar de emisión: **Espoo**

Fecha de emisión: **2022-12-06**

Autorización de producto de **HMD Global Oy**,

Firma:



Nombre: **Aihui Xiao**

Cargo: **Product Lead, Entry Devices**