

# UE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Nº: TA-1460/22/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-1460

Descripción: Smart Phone

Versión de software relacionada con la radio: v.0.120\_A01

Versión de hardware relacionada con la radio: SPR\_S32E90

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

### CEM

EN 301 489-1 V2.2.3

Draft EN 301 489-17 V3.2.5

EN 301 489-19 V2.2.1

EN 301 489-52 V1.2.1

EN 55032 : 2015+A11:2020

EN 55035 : 2017+A11:2020

### Seguridad

EN 62368-1:2020+A11:2020

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

### Medioambiental

EN 63000:2018

### 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

EN 301 908-1 V15.1.1

EN 301 908-2 V13.1.1

EN 301 908-13 V13.2.1

EN 300 328 V2.2.2

EN 303 413 V1.2.1

EN 303 345-1 V1.1.1

EN 303 345-3 V1.1.1

### Exposición a RF

EN 50360:2017

EN 50566:2017

EN 62209-1:2016

EN 62209-2:2010 +A1:2019

### **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)

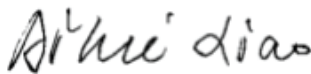
El organismo notificado (nombre: **CETECOM**, ID: **0680**) ha realizado la declaración de conformidad de acuerdo con el Anexo III de la Directiva RE y ha emitido el certificado de examen CE de tipo (Nº de ref.: **M22-1104-01-TEC**).

Lugar de emisión: **Espoo**

Fecha de emisión: **2022-12-28**

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

Firma:



Nombre: **Aihui Xiao**

Cargo: **Product Lead, Entry Devices**