

# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Nº: TA-1012/17/G/01

Nosotros,

**HMD Global Oy**

Karaportti 2, 02610 Espoo, Finlandia

declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto:

**Equipo radioeléctrico:**

**Modelo:** TA-1012

**Descripción:** Smart Phone

**Versión de software relacionada con la radio:** V2.500

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

**Nombre de la marca del adaptador: Nombre del modelo Nokia: FC0300, 5V/2.5A**

**Nombre de la marca de la batería: Nombre del modelo Nokia: HE328**

**Nombre de la marca de los auriculares: Nombre del modelo Nokia: HS-B01**

**CEM**

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1

Versión final ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

ETSI EN 301 489-17 V3.1.1

Versión ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

**Seguridad**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011+A2:2013

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

**Medioambiental**

EN 50581:2012

**ESPECTRO**

ETSI EN 300 328 V2.1.1

ETSI EN 301 511 V12.5.1

ETSI EN 301 908-1 V11.1.1

ETSI EN 301 908-2 V11.1.1

ETSI EN 301 908-13 V11.1.1

Versión ETSI EN 301 893 V2.1.0

ETSI EN 300 440 V2.1.1

ETSI EN 300 330 V2.1.1

**Exposición a RF**

EN 50360: 2001 + A1:2012 EN

50566: 2013 + AC: 2014 EN

62479: 2010

**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 (RoHS – Restricciones a la utilización de sustancias peligrosas)

El organismo notificado (nombre: **CTC advanced GmbH**, ID: **0682**) 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.: T817978E-01-TEC).

**Lugar de emisión: Taipei**

**Fecha de emisión: 06/07/2017**

**Autorización de producto de HMD Global Oy:**

Firma:

Nombre:

Eric Su

Cargo:

Director, Product Lead

La documentación técnica relevante para el producto anteriormente mencionado se conserva en: **HMD Global Oy, Karaportti 2, 02610Espoo, Finlandia**