

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Nº: TA-1027/17/G/02

HMD Global Oy

Nosotros,

Karaportti 2, 02610 Espoo, Finlandia

declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto:

Equipo radioeléctrico:

Modelo: TA-1027

Descripción: Smart Phone

Versión de software relacionada con la radio: 00WW_3_220

Accesorios y componentes suministrados: cable USB, adaptador, auriculares

Nombre de la marca del adaptador: Nombre del modelo Nokia: FC0100/FC0101/FC0102/

FC0103/FC0111 5V/2A

Nombre de la marca de la batería: Nombre del modelo Nokia: HE 321

Nombre de la marca de los auriculares: Nombre del modelo Nokia: WH-108

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

Versión ETSI EN 301 511 V12.1.10

Versión ETSI EN 303 345 V1.1.7

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 final ETSI EN 300 440 V2.1.11

Versión ETSI EN 301 893 V2.0.7

ETSI EN 300 330 V2.1.1

Exposición a RF

EN 50360: 2001 + A1:2012

EN 50566: 2013 + AC: 2014

EN 62311: 2008

EN 62209-1:2006

EN 62209-2:2010

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)

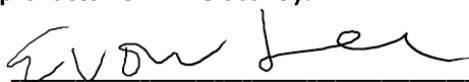
El organismo notificado (nombre: **CTC advanced GmbH**, ID: **0682**) ha realizado la declaración de conformidad de acuerdo con el Anexo III de la Directiva RE y ha emitido el certificado de examen CE de tipo (Nº de ref.: T817776E-03-TEC).

Lugar de emisión: Taipei

Fecha de emisión: 11/7/2017

Autorización de producto de HMD Global Oy:

Firma:



Nombre:

Evon Lee

Cargo:

Director, Product Lead

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