

UE DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

N.º: TA-1198, TA-1200/19/G/01

A

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlândia

declara, sob sua exclusiva responsabilidade, que o produto:

Equipamento de rádio:

Modelo: TA-1198, TA-1200

Descrição: Telemóvel

Versão de software relacionado com o rádio: LLDB7016

Acessórios e componentes fornecidos: Cabo USB, Adaptador, Auricular, bateria

CEM

Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0

ETSI EN 301 489-19 V2.1.1

Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

EN 55032 : 2015/AC:2016

EN 55035 : 2017

EN 61000-3-2 : 2014

EN 61000-3-3 : 2013

ESPECTRO

EN 301 511 V12.5.1

ETSI EN 301 908-2 V11.1.2

ETSI EN 301 908-13 V11.1.2

ETSI EN 301 908-1 V11.1.1

ETSI EN 300 328 V2.1.1

ETSI EN 301 893 V2.1.1

ETSI EN 300 440 V2.1.1

ETSI EN 303 413 V1.1.1

ETSI EN 300 330 V2.1.1

Final Draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

Segurança

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

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

Exposição a RF

EN 62311:2008

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010

EN 50360:2017

EN 62209-1:2016

EN 50665:2017

EN 62479:2010

EN 50663:2017

Ambiental

EN 50581:2012

2014/53/UE:

Recomendação do Conselho relativa à limitação da exposição da população aos campos eletromagnéticos. O produto acima especificado cumpre os principais requisitos da(s) seguinte(s) Diretiva(s):

- Diretiva 2014/53/UE (RED): Artigos 3.1a), 3.1b) e 3.2
- Diretiva 2011/65/UE (RSP - Restrição de substâncias perigosas)

O organismo notificado (Nome: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) realizou uma avaliação da conformidade de acordo com o Anexo III da Diretiva RE e emitiu o certificado de exame de tipo (Ref. N.º: 19-211255).

Local de emissão: Pequim

Local de emissão: 2019-07-19

Autorização de produto HMD Global Oy:

Assinatura:



Nome:

Xiangguang Che

Cargo:

General Manager, Product

A documentação técnica relevante para o produto acima indicado encontra-se em: HMD Global Oy, Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlândia

Copyright© 2019 HMD Global Oy