

# EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nr.: TA-1164/19/G/01

Wir,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finnland

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Funkgerät:

Modell: TA-1164

Beschreibung: GSM/WCDMA/LTE Mobiltelefon

Software-Version des Funkgeräts: 00WW\_0\_130

Zugehöriges Zubehör und Komponenten: USB-Kabel, Adapter, Ohrhörer, Ladegerät

## EMV

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03)

EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

EN 55032:2015/AC:2016-07

EN 55035:2017

## SPEKTRUM

EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08)

EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07)

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

## Sicherheit

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

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

## Umwelt

EN 50581:2012

## RF-Exposition

EN 50 360:2017

EN 50 566:2017

EN 62209-1 : 2016 / -2 : 2010

EN 62479: 2010

EN 50663 : 2017

## **2014/53/EU:**

Empfehlung des Rates zur Begrenzung der Exposition der Öffentlichkeit gegenüber elektromagnetischen Feldern. Das oben bezeichnete Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen folgender Richtlinie(n):

- die Richtlinie 2014/53/EU (Richtlinie über Funkanlagen): Artikel 3 (1) a), (1) b) und 3.2
- die Richtlinie 2011/65/EU (Ro HS - Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe)

Die Die notifizierte Stelle (Name: American Certification Body, Inc., ID: 1588) führte die Konformitätsbewertung gemäß Anhang III der Richtlinie über Funkanlagen durch und stellte die EU-Baumusterprüfbescheinigung (Ref. Nr.: ATCB023744) aus.

**Ausstellungsort: Taipeh**

**Ausstellungsdatum: 2019-03-17**

**HMD Global Oy Produktzulassung,**

Unterschrift:



Name:

William Dowie

Funktion:

Sr. Director Product

Die für das oben genannte Produkt relevante technische Dokumentation liegt an folgender Stelle vor: HMD Global Oy, Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finnland

Copyright © 2019 HMD Global Oy