

# EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nr: TA-1611/24/G/01

HMD Global Oy

Wir,

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finnland

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Funkgerät:

Modell: TA-1611

Beschreibung: Mobiltelefon

Software-Version des Funkgeräts: 0.2404.11.00

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

## EMV

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

EN 301 489-52 V1.2.1

EN 55032:2015+A1:2020

EN 55035:2017+A11:2020

## Sicherheit

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

## Umwelt

EN IEC 63000: 2018

## SPEKTRUM

EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)

EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)

EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)

EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

## RF-Exposition

EN 50360:2017

EN 62209-1:2016

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010+A1:2019

EN 62479:2010

EN IEC 62311:2020

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):

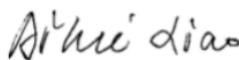
- die Richtlinie 2014/53/EU (Richtlinie über Funkanlagen): Artikel 3 (1) a), (1) b), 3.2
- die Richtlinie 2011/65/EU und ihre späteren Änderungen durch Richtlinie EU 2015/863 (RoHS - Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe)

Die notifizierte Stelle (Name: **American Certification Body**, ID: **1588**) führte die Konformitätsbewertung gemäß Anhang III der Richtlinie über Funkanlagen durch und stellte die EU-Baumusterprüfbescheinigung (Ref. Nr.: **ATCB031526, issue 1**) aus.

**Ausstellungsort: Peking**  
**HMD Global Oy Produktzulassung,**

**Ausstellungsdatum: 2024-03-26**

Unterschrift:



Name:

Aihui Xiao

Funktion:

Product Lead, Global Product Management