

# EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nr.: TA-1474/22/G/01

Wir,

**HMD Global Oy**

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Funkgerät:

Modell: TA-1474

Bezeichnung: GSM/WCDMA/LTE Mobiltelefon

Software-Version des Funkgeräts: 0.2214.11.06

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

## EMV

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)  
EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)  
EN 55032:2015+A11:2020  
EN 55035:2017+A11:2020  
EN 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

## SPEKTRUM

EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)  
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)  
EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)  
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)

## Sicherheit

EN IEC 62368 -1:2020+A11:2020  
EN 50332 - 1:2013  
EN 50332 - 2:2013

## RF-Exposition

EN 50360:2017  
EN 62209-1:2016  
EN 50566:2017  
EN 62209-2:2010+A1:2019  
EN 50663:2017  
EN 62479:2010

## Umwelt

EN IEC 63000:2018

## **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 (RED): Artikel 3.1a), 3.1b) und 3.2
- die Richtlinie 2011/65/EU mit Änderung EU 2015/863 (RoHS – Restriction of Hazardous Substances)

Die notifizierte Stelle (Name: **TIMCO Engineering Inc**, ID: **1177**) führte die Konformitätsbewertung gemäß Anhang III der Richtlinie über Funkanlagen durch und stellte die EU-Baumusterprüfbescheinigung (Ref. Nr.: E1177-221953) aus.

**Ausstellungsort: Peking**

**Ausstellungsdatum: 2022-05-20**

**HMD Global Oy Produktzulassung:**

Unterschrift:



Name:

Ingrid Shi

Funktion:

Head of Portfolio and Product Management, Entry Devices

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