

# EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nr: TA-1583/23/G/01

Wir,

**HMD Global Oy**

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finnland

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

## Funkgerät:

Modell: TA-1583

Beschreibung: Smartphone

Software-Version des Funkgeräts: 000T\_1\_070

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

### EMV

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)  
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)  
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)  
EN 55032:2015+A11:2020  
EN IEC 61000-3-2 :2019  
EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019  
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 303 413 V1.2.1 (2021-04)  
EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)  
EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)  
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)  
ETSI EG 203 367 V1.1.1 (2016-06)

### RF-Exposition

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

## 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 und ihre späteren Änderungen durch Richtlinie (EU) 2015/863 (RoHS - Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe)

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.: **E1177-233035**) aus.

Ausstellungsort: **Peking**

Ausstellungsdatum: **2023-05-19**

HMD Global Oy Produktzulassung,



Unterschrift:

Name: Ingrid Shi

Funktion: Head of Portfolio and Product Management, Entry Devices