

# EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nr: TA-1283/20/G/02

Wir,

**HMD Global Oy**

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finnland

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

## Funkgerät:

Modell: TA-1283

Beschreibung: Smartphone

Software-Version des Funkgeräts: 0-00WW-A01

Hardware-Version des Funkgeräts: MB\_V3

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

### EMV

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2

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

### SPEKTRUM

ETSI EN 301 511 V12.5.1

ETSI EN 301 908-2 V13.1.1

ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

ETSI EN 301 908-1 V13.1.1

ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 303 413 V1.1.1

ETSI EN 303 345-1 V1.1.1

Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0

ETSI EN 300 330 V2.1.1

### Sicherheit

EN 62368-1:2014 + A11:2017

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

### RF-Exposition

EN 50360:2017

EN 62311:2008

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010

EN 62209-1:2016

EN 50665:2017

EN 62479:2010

EN 50663:2017

### Umwelt

EN 50581:2012

## 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 (RoHS - Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe)

Die notifizierte Stelle (Name: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) führte die Konformitätsbewertung gemäß Anhang III der Richtlinie über Funkanlagen durch und stellte die EU-Baumusterprüfbescheinigung (Ref. Nr.: 20-211017) aus.

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

**Ausstellungsdatum:** 2021-09-27

Unterschrift:



Name: Eric Su

Funktion: Senior Product Manager