

# EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nr: TA-1487/22/T/01

Wir,

**HMD Global Oy**

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finnland

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

## Funkgerät:

Modell: TA-1487

Beschreibung: Tablet

Software-Version des Funkgeräts: V0.492\_B01

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

### EMV

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

Draft EN 301 489-3 V2.3.0 (2022-07)

Draft EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)

Draft EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-07)

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

### SPEKTRUM

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 301 893 V2.1.1(2017-05)

EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

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

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

EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

### Sicherheit

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

### RF-Exposition

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 (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: **CETECOM GmbH**, ID: **0680**) führte die Konformitätsbewertung gemäß Anhang III der Richtlinie über Funkanlagen durch und stellte die EU-Baumusterprüfbescheinigung (Ref. Nr.: **R22-1084-01-TEC**) aus.

**Ausstellungsort: Peking**

**Ausstellungsdatum: 2022-09-29**

**HMD Global Oy Produktzulassung,**



Unterschrift: \_\_\_\_\_

Name: Lydia Li

Funktion: Product Manager