

# EG FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Nr: TA-1562/23/G/01

Vi,

**HMD Global Oy**

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland

försäkrar på eget ansvar att produkten:

## Radioutrustning:

Modell: TA-1562

Beskrivning: Smarttelefon

Radiorelaterad programvaruversion: 000T\_1\_070

Medföljande tillbehör och komponenter: Adapter, hörlur, batteri, USB-kabel

### EMC

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 55035:2017+A11:2020

### Säkerhet

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

### Miljö

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 V15.1.1 (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)

### Radiofrekvens exponering

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

## 2014/53/EG:

Rådets rekommendation om begränsad exponering av allmänheten för elektromagnetiska fält. Produkten som specificerats ovan är förenlig med de väsentliga kraven i följande direktiv:

- Direktiv 2014/53/EG (RED): Artikel 3.1a), 3.1b) och 3.2
- Direktiv 2011/65/EU och dess efterföljande ändringsdirektiv (EU) 2015/863 (RoHS – begränsning av farliga ämnen)

Anmäلت organ (namn: **Timco Engineering, Inc.**, ID: **1177**) utförde bedömning av överenskommen enligt Bilaga III av RE-direktivet och utfärdade EG-typkontrollintyget (ref. Nr: **E1177-232965**).

Ort för utfärdande: **Peking**

Datum för utfärdande: **2023-04-26**

HMD Global Oy:s produktgodkännande:



Signatur:

Namn: Ingrid Shi

Befattning: Head of Portfolio and Product Management, Entry Devices