

UE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

N.: TA-1583/23/G/01

La sottoscritta società

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlandia

dichiara, sotto la propria responsabilità, che il prodotto:

Apparecchiatura radio:

Modello: TA-1583

Descrizione: Smart Phone

Versione del software connessa alla funzione radio: 000T_1_070

Componenti e accessori forniti: Adattatore, auricolare, batteria, cavo USB

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 IEC 61000-3-2 :2019
EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019
EN 55035:2017+A11:2020

Sicurezza

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

Tutela dell'ambiente

EN IEC 63000: 2018

SPETTRO

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)

Esposizione a campi di radiofrequenza

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

2014/53/UE:

Raccomandazione del Consiglio sulla limitazione dell'esposizione del pubblico ai campi elettromagnetici.

Il prodotto sopra specificato è conforme ai requisiti essenziali previsti dalla(e) seguente(i) Direttiva(e):

- Direttiva 2014/53/UE (Direttiva(REL)): Articolo 3.1 a), 3.1 b) e 3.2
- la Direttiva 2011/65/UE e la sua successiva modifica direttiva (UE) 2015/863 (RoHS - Restrizione dell'uso di sostanze pericolose)

L'organismo notificato (denominazione sociale: **Timco Engineering, Inc.**, ID: **1177**) ha compiuto la valutazione di conformità ai sensi dell'Allegato III della Direttiva RE e ha rilasciato l'attestato di esame UE del tipo (Rif. N.: **E1177-233035**).

Luogo di rilascio: Pechino

Data di rilascio: 2023-05-19

Autorizzazione di Prodotto HMD Global Oy.

Firma:



Nome: Ingrid Shi

Qualifica: Head of Portfolio and Product Management, Entry Devices