

ΕΕ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Αριθ.: TA-1477/22/G/01

Εμείς,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Φινλανδία

δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν:

Ασύρματος εξοπλισμός:

Μοντέλο: TA-1477

Περιγραφή: Έξυπνο τηλέφωνο (Smartphone)

Έκδοση λογισμικού που αφορά ασύρματο εξοπλισμό: 00WW_0_010

Παρεχόμενα εξαρτήματα και λειτουργικά μέρη: προσαρμογέας, ακουστικό, μπαταρία, καλώδιο USB

Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ)

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

Final draft EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11)

EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

Draft EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09)

EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

ΦΑΣΜΑ

EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)

EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)

EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)

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)

EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

Ασφάλεια

EN 62368-1:2014+A11:2017

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

Έκθεση σε ραδιοσυχνότητα

EN 50360:2017

EN 62209-1:2016

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010+A1:2019

EN 50663:2017

EN 62479:2010

Σχετικά με το περιβάλλον

EN IEC 63000: 2018

2014/53/EE:

Σύσταση του Συμβουλίου σχετικά με τον περιορισμό της έκθεσης του ευρύτερου κοινού σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία.

Το προϊόν που αναφέρεται παραπάνω πληροί τις βασικές απαιτήσεις της ακόλουθης οδηγίας (οδηγιών):

- Οδηγία 2014/53/EE (RED): Άρθρο 3.1α), 3.1β) και 3.2
- Η Οδηγία 2011/65/EE και η επακόλουθη τροποποιητική Οδηγία της (ΕΕ) 2015/863 (RoHS - Περιορισμός επικίνδυνων ουσιών)

Ο κοινοποιημένος οργανισμός (Ονομασία: **CETECOM GmbH**, Ταυ.: **0680**) πραγματοποίησε την αξιολόγηση συμμόρφωσης σύμφωνα με το παράρτημα III της οδηγίας RE και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ (Αριθ. αναφ.: **M22-1038-01-TEC**).

Τύπος έκδοσης:

Πεκίνο

Ημ/νία έκδοσης:

2022-03-25

Εξουσιοδότηση προϊόντος HMD Global Oy.

Υπογραφή:

Όνομα:

Haibo Song

Θέση:

Senior Product Manager