

ΕΕ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Αριθ.: TA-1594/24/G/01

HMD Global Oy

Εμείς,

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Φινλανδία

δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν:

Ασύρματος εξοπλισμός:

Μοντέλο: TA-1594

Περιγραφή: Κινητό τηλέφωνο

Έκδοση λογισμικού που αφορά ασύρματο εξοπλισμό: V0.016_A01

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

Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ)

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

EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)

Draft EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)

EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)

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

EN 55032:2015+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 55035:2017+A11:2020

ΦΑΣΜΑ

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

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

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

EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

Ασφάλεια

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

Σχετικά με το περιβάλλον

EN IEC 63000: 2018

Έκθεση σε ραδιοσυχνότητα

EN 50360:2017

EN 62209-1:2016

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010+A1:2019

2014/53/ΕΕ:

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

Ο κοινοποιημένος οργανισμός (Όνομασία: **cetecom advanced GmbH**, Ταυ.: **0682**) πραγματοποίησε την αξιολόγηση συμμόρφωσης σύμφωνα με το παράρτημα III της οδηγίας RE και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ (Αριθ. αναφ.: **EU24-0032-01-TEC**).

Τόπος έκδοσης: Πεκίνο
Εξουσιοδότηση προϊόντος HMD Global Oy.

Ημ/νία έκδοσης: 2024-03-01

Υπογραφή:

Όνομα:

Θέση:

Aihui Xiao

Product Lead, Global Product Management