

# ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Αριθ.: TA-1027/17/G/01

HMD Global Oy

Εμείς,

Karaportti 2, 02610 Espoo, Φινλανδία

δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν:

## Ασύρματος εξοπλισμός:

Μοντέλο: TA-1027

Περιγραφή: Έξυπνο τηλέφωνο (Smartphone)

Έκδοση λογισμικού που αφορά ασύρματο εξοπλισμό: V3.060

Παρεχόμενα εξαρτήματα και λειτουργικά μέρη: Καλώδιο USB, προσαρμογέας, ακουστικό

Εμπορική ονομασία προσαρμογέα: Nokia, όνομα μοντέλου: FC0100/FC0101/FC0102/FC0103 /FC0111  
5V/2A

Εμπορική ονομασία μπαταρίας: Nokia, όνομα μοντέλου: HE 321

Εμπορική ονομασία ακουστικού: Nokia, όνομα μοντέλου: WH-108

## Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1

Σχέδιο ETSI EN 301 489-3 V2.1.0

ETSI EN 301 489-17 V3.1.1

Σχέδιο ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

## Ασφάλεια

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011+A2:2013

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

## Σχετικά με το περιβάλλον

EN 50581:2012

## ΦΑΣΜΑ

ETSI EN 300 328 V2.1.1

Σχέδιο ETSI EN 301 511 V12.1.10

Σχέδιο ETSI EN 303 345 V1.1.7

ETSI EN 301 908-1 V11.1.1

ETSI EN 301 908-2 V11.1.1

ETSI EN 301 908-13 V11.1.1

Τελικό σχέδιο ETSI EN 300 440 V2.1.1

Σχέδιο ETSI EN 301 893 V2.0.7

ETSI EN 300 330 V2.1.1

## Έκθεση σε ραδιοσυχνότητες

EN 50360: 2001 + A1:2012

EN 50566: 2013 + AC: 2014

EN 62311: 2008

EN 62209-1:2006

EN 62209-2:2010

## 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) και 3.2
- Η οδηγία 2011/65/ΕΕ (RoHS – Περιορισμός επικίνδυνων ουσιών)

Ο κοινοποιημένος οργανισμός (Ονομασία: **CTC advanced GmbH**, Ταυτ.: **0682**) πραγματοποίησε την αξιολόγηση συμμόρφωσης σύμφωνα με το παράρτημα III της οδηγίας περί RE και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ (Αριθμ. αναφ.: T817776E-01-TEC).

Τόπος έκδοσης: Ταϊπέι

Ημ/νία έκδοσης: 31.3.2017

Εξουσιοδότηση προϊόντος HMD Global Oy:

Υπογραφή:



Όνομα:

Evon Lee

Θέση:

Director, Product Lead