



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

## Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

### Κατασκευαστής:

Όνομα: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Διεύθυνση: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

### Ραδιοεξοπλισμός:

Μοντέλο: M2006C3LVG

Εμπορική ονομασία: Redmi

Περιγραφή: Κινητό τηλέφωνο

Έκδοση λογισμικού που σχετίζεται με τη ραδιοεπικοινωνία: MIUI 13

Έκδοση υλικού: P2

Παρεχόμενα αξεσουάρ και εξαρτήματα: Τροφοδοτικό, Μπαταρία, Ακουστικό, Καλώδιο USB

Προδιαγραφές του εξαρτήματος				
Προσαρμογέας AC 1	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	MDY-09-EW MDY-09-EY
	Ονομαστική ισχύς	I/P: 100-240 Vac, 0,35 A, O/P: 5 V 2 A		
Μπαταρία	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	BN56
	Ονομαστική ισχύς	3,85 V, ~4900 mAh	Τύπος	Ιόντων λιθίου
Καλώδιο USB 1	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	H52210
	Γραμμή σήματος	Θωρακισμένο καλώδιο 0,8 μέτρου, δίχως πυρήνα φερίτη		
Ακουστικό	Εμπορική ονομασία	MI	Όνομα μοντέλου	EM023
	Γραμμή σήματος	Αθωράκιστο καλώδιο 1,25 μέτρων δίχως πυρήνα φερίτη		

Εμείς, Xiaomi Communications Co., Ltd., δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται με τις σχετικές ενωσιακές νομοθεσίες εναρμόνισης:

**Οδηγία σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό (2014/53/ΕΕ) , Οδηγία RoHS (Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό) (2011/65/ΕΕ) και η τροποποίησή της (ΕΕ) 2015/863**

Έχουν εφαρμοστεί τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα ή/και άλλα σχετικά πρότυπα:

#### 1. Υγεία και ασφάλεια (Άρθρο 3.1(α) της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό)

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 62311:2008, EN 62479 :2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN 62368-1:2014 /A11 :2017

#### 2. Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (Άρθρο 3.1 (β) της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Προσχέδιο ETSI EN 301 489-17 V3.2.2
- Προσχέδιο ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015
- EN 55035:2017



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

## 3. Χρήση φάσματος ραδιοσυχνότητας (Άρθρο 3.2 της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό)

- ETSI EN 301 908-1 V11.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI TS 136 521-1 V12.7.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- Προσχέδιο EN 303 345-3 V1.1.0

## 4. Υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης (Άρθρο 3.3ζ της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό)

Κατευθυντήριες οδηγίες της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για συμμόρφωση με τον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2019/320

## 5. Οδηγία RoHS (Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό) (2011/65/ΕΕ) και η οδηγία τροποποίησής της (ΕΕ) 2015/863 EN IEC 63000:2018

**Άρθρο 3.1&3.2:** Ο κοινοποιημένος οργανισμός (Όνομα: **PHOENIX TESTLAB** , Αναγνωριστικό: **0700**) διενήργησε την αξιολόγηση της συμμόρφωσης σύμφωνα με το Παράρτημα III της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ (Αρ. αναφοράς: 20-210784).

**Άρθρο 3.3ζ:** Ο κοινοποιημένος οργανισμός (Όνομα: **Sporton**, Αναγνωριστικό: **2907**) διενήργησε την αξιολόγηση της συμμόρφωσης σύμφωνα με το Παράρτημα III της Οδηγίας σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ (Αρ. αναφοράς: SN22C0140 ).

**Υπογεγραμμένο για λογαριασμό και εξ ονόματος:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Διεύθυνση:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

**Ημερομηνία:** Μάρτιος 28, 2022

**Όνομα:** Sheng hao

**E-Mail:** mi-compliance@xiaomi.com

**Λειτουργία:** Μηχανικός πιστοποίησης

**Υπογραφή:** Sheng hao