



Xiaomi Communications Co., Ltd.

EU-conformiteitsverklaring

Fabrikant:

Naam: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adres: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Radioapparatuur:

Model: M2101K7BNY

Merknaam : Redmi

Beschrijving: Mobiele telefoon

Radio-gerelateerde softwareversie: MIUI 12.5

Hardwareversie: P2

Meegeleverde accessoires en onderdelen: Adapter, batterij, oordopjes, USB-kabel

Specificatie van accessoire				
AC-adapter	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-11-EZ MDY-11-EY
	Nominaal vermogen	I/P: 100-240 V~, 50/60 Hz, 0,7 A O/P: 5 V-3 A, 9 V-3 A, 12 V-2,25 A, 20 V-1,35 A, 11 V-3 A		
Batterij	Merknaam	MI	Modelnaam	BN59
	Nominaal vermogen	3,87 V, ~4900 mAh	Type	Li-ion
USB-kabel	Merknaam	MI	Modelnaam	L23220
	Signaallijn	1,02 meter, afgeschermd kabel, zonder ferrietkern		
	Merknaam	MI	Modelnaam	H23220
	Signaallijn	1,02 meter, afgeschermd kabel, zonder ferrietkern		
	Merknaam	MI	Modelnaam	B23220
	Signaallijn	1,02 meter, afgeschermd kabel, zonder ferrietkern		
Oordopjes	Merknaam	MI	Modelnaam	EM023
	Signaallijn	1,25 meter, niet-afgeschermd kabel, zonder ferrietkern		

Wij, Xiaomi Communications Co., Ltd., verklaren onder eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product voldoet aan de door de Unie overeengekomen relevante harmonisatiewetgeving:

RE-richtlijn (2014/53/EU) , RoHS-richtlijn (2011/65/EU) en de wijziging (EU) 2015/863

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen zijn toegepast:

1. Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)

- EN 50566:2017, EN62209-2:2010+A1:2019
- EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016
- EN 62479 :2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1(b) van de RE-richtlijn)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0

EU-contactadres:

Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM Den Haag, Nederland



Xiaomi Communications Co., Ltd.

- Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032: 2015 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

3. Gebruik van radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI TS 136 521-1 V15.2.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0

4. Specifiek (artikel 3.3g van de RE-richtlijn)

Richtlijnen van de Europese Commissie voor de naleving van gedelegeerde regelgeving (EU) 2019/320

5. RoHS-richtlijn (2011/65/EU) en de wijziging Richtlijn (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Artikel 3.1 en 3.2: De aangemelde instantie (naam: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens bijlage III van de RE-richtlijn en heeft het EU-type onderzoekscertificaat afgegeven (ref. 21-210264).

Artikel 3.3g: De aangemelde instantie (naam: **Sporton**, ID: **2907**) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens bijlage III van de RE-richtlijn en heeft het EU-type onderzoekscertificaat afgegeven (ref. SN22C0052).

Getekend voor en namens: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Plaats: Beijing

Datum: maart 14, 2022

Naam: Shenghao

E-mailadres: mi-compliance@xiaomi.com

Functie: Productcertificering

Handtekening *Shenghao*

EU-contactadres:

Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM Den Haag, Nederland