



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

EU-conformiteitsverklaring

Fabrikant:

Naam: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radioapparatuur:

Model: 21061119DG

Merksnaam : Redmi

Beschrijving: Mobiele telefoon

Radio-gerelateerde softwareversie: MIUI12. 5

Hardwareversie: P1.1

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

Specificatie van accessoire				
AC-adapter	Merksnaam	MI	Modelnaam	MDY-11-EP MDY-11-EN
	Nominaal vermogen	I/P:100-240 V~, 0,6 A O/P: 5 V-3 A, 9 V-2,23 A, 12 V-1,67 A, 10 V-2,25 A		
Batterij	Merksnaam	MI	Modelnaam	BN5A
	Nominaal vermogen	3,87 V, ~4900 mAh	Type	Li-ion
USB-kabel	Merksnaam	MI	Modelnaam	H73312
	Signaallijn	1 meter, afgeschermd kabel, zonder ferrietkern		
	Merksnaam	MI	Modelnaam	K73312
	Signaallijn	1 meter, afgeschermd kabel, zonder ferrietkern		
	Merksnaam	MI	Modelnaam	B73312
	Signaallijn	1 meter, afgeschermd kabel, zonder ferrietkern		
Oordopjes	Merksnaam	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, IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
- EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016
- EN 62479 :2010, IEC 62479:2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- IEC 62368-1:2018, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

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

EU-contactadres:

Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM Den Haag, Nederland



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- 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 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

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. 21-210885).

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. SN22C0027).

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

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

Datum: februari 28, 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