



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: 23030RAC7Y

Merknaam: Redmi

Beschrijving: Mobiele telefoon

Radio-gerelateerde softwareversie: MIUI14

Hardwareversie: P1

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

Specificatie van accessoire				
AC-adapter 1 (EU)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-14-EL
AC-adapter 1 (UK)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-14-EK
AC-adapter 2 (EU)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-11-EZ
AC-adapter 2 (UK)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-11-EY
Batterij 1	Merknaam	MI	Modelnaam	BN5D
Batterij 2	Merknaam	MI	Modelnaam	BN5D
USB-kabel 1	Merknaam	MI	Modelnaam	B23230
USB-kabel 2	Merknaam	MI	Modelnaam	H23230
Oordopjes	Merknaam	MI	Modelnaam	EM023

(In verschillende markten, vanwege regelgeving of andere factoren, zijn niet alle accessoires en componenten die in dit document worden vermeld altijd inbegrepen)

Wij, Xiaomi Communications Co. Ltd., verklaren onder eigenverantwoordelijkheid 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 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

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

- ETSI EN 301 489- 1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Draft ETSI EN 301 489- 17 V3.2.5
- ETSI EN 301 489- 19 V2.2. 1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2. 1
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5. 1

EU-contactadres:

Naam: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Adres: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



- ETSI EN 301 908- 1 V15. 1. 1
- ETSI EN 301 908-2 V13. 1. 1
- ETSI EN 301 908- 13 V13.2. 1
- 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 300 330 V2. 1. 1
- ETSI EN 303 345- 1 V1. 1. 1
- ETSI EN 303 345-3 V1. 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

De aangemelde instantie (naam: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens bijlage III van de RE-richtlijn en heeft het EU-type onderzoekscertificaat afgegeven (ref. nr.: SN23C0040).

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

Adres: Beijing

Datum: 18 april 2023

Naam: Zeng Qingyao

Functie: Certificeringsengineer

Handtekening:

EU-contactadres:

Naam: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Adres: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands