



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

EU-försäkran om överensstämmelse

Tillverkare:

Namn: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radioutrustning:

Modell: 23073RPBFG

Varumärke: Redmi

Beskrivning: Surfplatta

Radiorelaterad programvaruversion: MIUI 14

Maskinvaruversion: P11

Medföljande tillbehör och komponenter: Adapter, batteri, USB-kabel

Tillbehörsspecifikation				
Nätadapter (EU)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-09-EW
Nätadapter (EU)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-14-EQ
Nätadapter (Storbritannien)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-09-EY
Nätadapter (Storbritannien)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-14-EZ
Batteri	Varumärke	MI	Modellnamn	BN81
Batteri	Varumärke	MI	Modellnamn	BN82
USB-kabel	Varumärke	MI	Modellnamn	K73312
USB-kabel	Varumärke	MI	Modellnamn	L73312
Hörlurar	Varumärke	MI	Modellnamn	EM023

Vi, Xiaomi Communications Co., Ltd., försäkrar under ensamt ansvar att den produkt som beskrivs ovan överensstämmer med den relevanta harmoniseringslagstiftningen för EU:

RE-direktivet (2014/53/EU), RoHS-direktivet (2011/65/EU) med tilläggsdirektivet (EU) 2015/863

Krav på ekodesign för energirelaterade produkter, direktiv 2009/125/EG.

Följande harmoniserade standarder och andra relevanta standarder har använts:

1. Hälsa och säkerhet (artikel 3.1(a) i RE-direktivet)

- EN 50566:2017
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019;
- EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
- EN 50332-1:2013
- EN 50332-2:2013

2. Elektromagnetisk kompatibilitet (artikel 3.1(b) i RE-direktivet)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Utkast ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Kontaktadress inom EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

3. **Radiofrekvensspektrumanvändning (artikel 3.2 i RE-direktivet)**
 - ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
 - ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 - ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
 - ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
4. **RoHS-direktivet (2011/65/EU) med tilläggsdirektivet (EU) 2015/863**
 - EN IEC 63000:2018
5. **Krav på ekodesign för energirelaterade produkter, direktiv 2009/125/EG.**
 - (EG) nr. 1275/2008 + (EU) nr. 801/2013
 - EN 50564:2011

Det anmällda organet (namn: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RE-direktivet och har utfärdat ett EU-typintyg (referensnummer: **23-210509-23-220509**).

Undertecknad för och på uppdrag av: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Datum: juli 6, 2023

Namn: Zeng Qingyao

E-postadress: mi-compliance@xiaomi.com

Funktion: Produktcertifiering

Underskrift:

Zeng Qingyao

Kontaktadress inom EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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