



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

EU megfelelőségi nyilatkozat

Gyártó

Név: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Rádióberendezés:

Típus: 23073RPBFG

Márkanév: Redmi

Leírás: Tölthető

Rádióhoz kapcsolódó szoftververzió: MIUI 14

Hardververzió: P11

Mellékelt tartozékok és alkatrészecskék: Adapter, akkumulátor, USB-kábel

A tartozék műszaki adatai				
AC adapter (EU)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-09-EW
AC adapter (EU)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-14-EQ
AC adapter (UK)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-09-EY
AC adapter (UK)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-14-EZ
Akkumulátor	Márkanév	MI	Modellnév	BN81
Akkumulátor	Márkanév	MI	Modellnév	BN82
USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	K73312
USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	L73312
Fülhallgató	Márkanév	MI	Modellnév	EM023

A Xiaomi Communications Co., Ltd. kijelenti, hogy felelősséget vállal azért, hogy a fent leírt termék megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:

A rádióberendezésekről szóló 2014/53/EU irányelv, az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 2011/65/EU irányelv és annak (EU) 2015/863 módosítása

Az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezési követelményeiről szóló 2009/125/EK irányelv.

A következő harmonizált szabványok és/vagy egyéb vonatkozó szabványok kerültek alkalmazásra:

1. Egészség és biztonság (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (1) bekezdésének a) pontja)

- 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. A rádióberendezésekről szóló irányelv elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó 3. cikk (1) bekezdés b) pontja

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

EU kapcsolattartási cím:

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

■ EN 61000-3-3:2013+A2:2021

3. Rádiófrekvenciaspektrum-használat (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (2) bekezdése)

- 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. Az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 2011/65/EU irányelv és annak (EU) 2015/863 számú módosítása

- EN IEC 63000:2018

5. Az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezési követelményeiről szóló 2009/125/EK irányelv.

- 1275/2008 sz. EK + 801/2013 sz. EU
- EN 50564:2011

A bejelentett szervezet (név: **PHOENIX TESTLAB**, azonosító **0700**) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. függeléke szerinti megfelelőségértékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: **23-210509-23-220509**).

Aláírva a következő számára és nevében: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Dátum: július 6, 2023

Név: Zeng Qingyao

E-mail-cím: mi-compliance@xiaomi.com

Munkakör: Terméktanúsítvány

Aláírás:

Zeng Qingyao

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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