



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

## 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: 22041219G

Márkanév: Redmi

Leírás: Mobiltelefon

Rádióhoz kapcsolódó szoftververzió: MIUI 13

Hardververzió: P2

Mellékelt tartozékok és alkatrészek: Adapter, akkumulátor, fülhallgató, USB-kábel

A tartozék műszaki adatai				
1. AC adapter (EU)	Márkanév	MI	Típusnév	MDY-11-EP
Gyártó	Aohai			
2. AC adapter (EU)	Márkanév	MI	Típusnév	MDY-11-EP
Gyártó	Chenyang			
1. AC adapter (UK)	Márkanév	MI	Típusnév	MDY-11-EN
Gyártó	Aohai			
2. AC adapter (UK)	Márkanév	MI	Típusnév	MDY-11-EN
Gyártó	Chenyang			
Fülhallgató	Márkanév	MI	Típusnév	EM023
1. akkumulátor	Márkanév	MI	Típusnév	BN5H
Gyártó	CoxMX			
2. akkumulátor	Márkanév	MI	Típusnév	BN5H
Gyártó	Sunwoda			
1. USB-kábel	Márkanév	MI	Típusnév	K73312
2. USB-kábel	Márkanév	MI	Típusnév	B73312

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 elektromos és elektronikus berendezések veszélyes anyagainak korlátozásáról szóló 2011/65/EU irányelv és annak (EU) 2015/863 módosítása**

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

#### 1. A rádióberendezésekről szóló irányelv egészségre és biztonságra vonatkozó 3.1(a) cikke

- EN 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

#### 2. A rádióberendezésekről szóló irányelv elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó 3.1 (b) cikke

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

EU kapcsolattartási cím :

Név: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035: 2017/A11:2020

### 3. A rádióberendezésekről szóló irányelv rádiófrekvenciaspektrum-használatra vonatkozó 3.2 cikke

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Tervezet ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- 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 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

### 4. A rádióberendezésekről szóló irányelv 3.3g cikke

- Az Európai Bizottság iránymutatásai az (EU) 2019/320 felhatalmazáson alapuló rendeletnek való megfeleléshez

### 5. Az elektromos és elektronikus berendezések veszélyes anyagainak korlátozásáról szóló 2011/65/EU irányelv és annak (EU) 2015/863 módosítása

- EN IEC 63000:2018

A bejelentett szervezet (név: **Sporton**, azonosító: **2907**) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. függeléke szerinti megfelelésgértékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: **SN22C0181** ).

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

Hely: Peking

Dátum: április 11, 2022

Név: Sheng hao

E-mail-cím: mi-compliance@xiaomi.com

Munkakör: Tanúsító mérnök

Aláírás: *Sheng hao*

EU kapcsolattartási cím :

Név: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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