



## EU megfelelési 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: 21091116UG

Márkanév: Redmi

Leírás: Mobiltelefon

Rádióhoz kapcsolódó szoftververzió: MIUI 12.5

Hardververzió: P2

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

A tartozék műszaki adatai				
AC adapter 1	Márkanév	MI	Típusnév	MDY-13-EE
AC adapter 2	Márkanév	MI	Típusnév	MDY-13-EE
AC adapter 3	Márkanév	MI	Típusnév	MDY-13-EF
AC adapter 4	Márkanév	MI	Típusnév	MDY-13-EF
Akkumulátor	Márkanév	MI	Típusnév	BP47
Fülhallgató	Márkanév	MI	Típusnév	EM023
USB-kábel	Márkanév	MI	Típusnév	L26250

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 62479 :2010, EN 50663:2017
- 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
- Tervezet ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Tervezet ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Tervezet ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- 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

EU kapcsolattartási cím :

Név: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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. 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

**3.1 és 3.2 cikk:** A bejelentett szervezet (név: **Phoenix**, azonosító: **0700**) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. függeléke szerinti megfelelőségértékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: 21-211258a ).

**3.3g cikk:** A bejelentett szervezet (név: **Sporton**, azonosító: **2907**) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. függeléke szerinti megfelelőségértékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: SN22C0043 ).

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

**Hely:** Beijing

**Dátum:** március 4, 2022

**Név:** Sheng hao

**Rendeltetés:** Terméktanúsítvány

**Aláírás:**

Sheng hao

EU kapcsolattartási cím :

Név: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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