



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: 2201117TL

Márkanév: Redmi

Leírás: Mobiltelefon

Rádióhoz kapcsolódó szoftververzió: MIUI13

Hardververzió: P1.1

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

| A tartozék műszaki adatai | | | | |
|---------------------------|----------|----|----------|-----------|
| 1. AC adapter (EU) | Márkanév | MI | Típusnév | MDY-11-EZ |
| 1. AC adapter (UK) | Márkanév | MI | Típusnév | MDY-11-EY |
| 2. AC adapter (EU) | Márkanév | MI | Típusnév | MDY-11-EZ |
| 1. akkumulátor | Márkanév | MI | Típusnév | BN5D |
| 2. akkumulátor | Márkanév | MI | Típusnév | BN5D |
| Fülhallgató | Márkanév | MI | Típusnév | EM023 |
| 1. USB-kábel | Márkanév | MI | Típusnév | H23230 |
| 2. USB-kábel | Márkanév | MI | Típusnév | B23230 |

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
- Végleges tervezet ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Tervezet ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035 : 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

EU kapcsolattartási cím :

Név: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Cím: 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. 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
- 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. 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 megfelelésértékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: SN22C0010).

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, 100085

Dátum: February 17, 2022

Név: Sheng hao

E-mail-cím: mi-compliance@xiaomi.com

Munkakör: Tanúsító mérnök

Aláírás:

Shenghao

EU kapcsolattartási cím :

Név: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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