



EU Prohlášení o shodě

Výrobce:

Název: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Rádiové zařízení:

Model: 24090RA29G

Značka: Redmi

Popis: mobilní telefon

Veze hardwaru rádia: 135300016

Verze softwaru týkající se radiokomunikačního zařízení: Xiaomi HyperOS 1.0

Dodávané příslušenství a součásti: adaptér, baterie, kabel USB

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér 1	Značka	MI	Název modelu	MDY-17-EF
Napájecí adaptér 2	Značka	MI	Název modelu	MDY-17-EG
Baterie 1	Značka	MI	Název modelu	BN5V
Kabel USB 1	Značka	MI	Název modelu	L24240
Kabel USB 2	Značka	MI	Název modelu	H24240
Kabel USB 3	Značka	MI	Název modelu	K24240

(Na různých trzích není v důsledku předpisů nebo jiných faktorů pokaždé zahrnuto veškeré příslušenství a komponenty uvedené v tomto dokumentu.)

My, společnost Xiaomi Communications Co., Ltd, prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše uvedený produkt splňuje příslušnou legislativu EU:

Směrnice o rádiových zařízeních (RE) (2014/53/EU), směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS) (2011/65/EU) a její dodatek (EU) 2015/863

Byly použity následující harmonizované normy a/nebo jiné příslušné standardy:

1. Zdraví a bezpečnost (čl. 3.1 písm. (a) směrnice RE)

- ČSN EN 50360: 2017, ČSN EN 50360: 2017/A1: 2023, ČSN EN 62209-1: 2016
- ČSN EN 50566: 2017, ČSN EN 50566: 2017/A1: 2023, ČSN EN 62209-2: 2010
- ČSN EN 62479:2010, ČSN EN 50663:2017
- ČSN EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- ČSN EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- ČSN EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- ČSN EN 50332-1: 2013, ČSN EN 50332-2: 2013

2. Elektromagnetická kompatibilita (čl. 3.1 písm. (b) směrnice RE)

- ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Konečný koncept ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
- ČSN ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- Koncept ČSN ETSI EN 301 489-52 V1.2.5
- ČSN EN 55032: 2015+A11:2020
- ČSN EN 55035: 2017+A11:2020

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



3. Využití spektra rádiové frekvence (čl. 3.2 směrnice RE)

- ČSN ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ČSN ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ČSN ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ČSN ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Koncept ČSN ETSI EN 301 908-25 V15.0.0
- ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ČSN ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ČSN ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ČSN ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1

4. Směrnice RoHS (2011/65/EU) a její pozměňovací směrnice (EU) 2015/863

- ČSN EN IEC 63000:2018

5. Konkrétní (čl. 3.3 písm. g směrnice RE)

- Pokyny Evropské komise pro účely dodržování nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2019/320

6. Konkrétní (čl. 3.4 směrnice RE)

- SMĚRNICE (EU) 2022/2380 Evropského parlamentu a Rady o jednotné nabíječce
- C/2024/2997 Pokyny pro výklad směrnice o jednotné nabíječce

Čl. 3.4: Postup posuzování shody podle přílohy II směrnice RE, modul A.

Čl. 3.1 a čl. 3.2 a čl. 3.3 písm. g: Oznámený subjekt ((název: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č.: SN24C0163).

Podepsáno za a jménem: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Místo: Beijing

Datum: 31. srpna 2024

Jméno: Zeng Qingyao

Pracovní pozice: Certifikační expert

Podpis:

Zeng Qingyao

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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