



Deklaracja zgodności UE

Producent:

Nazwa: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Sprzęt radiowy:

Model: 23090RA98G

Nazwa marki: Redmi

Opis: Telefon komórkowy

Wersja oprogramowania dotyczącego radia: MIUI 14

Wersja sprzętu dotyczącego radia: 1351N16UM0A01

Dostarczone akcesoria i podzespoły: Zasilacz, akumulator, słuchawka, przewód USB, przewód audio typu C

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz AC (UE)	Nazwa marki	MI (Aohai)	Nazwa modelu	MDY-14-EE
Zasilacz AC (Wielka Brytania)	Nazwa marki	MI (Aohai)	Nazwa modelu	MDY-14-EG
Akumulator 1	Nazwa marki	MI (Sunwoda)	Nazwa modelu	BM5U
Akumulator 2	Nazwa marki	MI (Amperex)	Nazwa modelu	BM5U
Przewód USB	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	K26260
Słuchawka	Nazwa marki	MI (Jeszcze jedno)	Nazwa modelu	EM023
Kabel audio typu C	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	B41121

(Na poszczególnych rynkach, ze względu na regulacje lub inne uwarunkowania, nie wszystkie akcesoria i elementy wymienione w tym dokumencie są zawsze dołączone)

Firma Xiaomi Communications Co., Ltd. oświadcza na własną wyłączną odpowiedzialność, że opisany powyżej produkt jest zgodny z odpowiednimi przepisami unijnymi dotyczącymi harmonizacji:

Dyrektywa RE (2014/53/UE), dyrektywa RoHS (2011/65/UE) i jej poprawka (UE) 2015/863

Zastosowano następujące zharmonizowane normy i/lub inne odpowiednie normy:

1. Zdrowie i bezpieczeństwo (artykuł 3.1(a) dyrektywy RE)

- EN 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

2. Kompatybilność elektromagnetyczna (artykuł 3.1(b) dyrektywy RE)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Wersja robocza ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

3. Wykorzystanie częstotliwości radiowych (artykuł 3.2 dyrektywy RE)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Wersja robocza ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.17
- ETSI EN 300 328 V2.2.2

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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

4. Szczegółowe (art. 3.3g dyrektywy RE)

- Wytyczne Komisji Europejskiej dotyczące zgodności z rozporządzeniem delegowanym (UE) 2019/320

5. Dyrektywa RoHS (2011/65/UE) i dyrektywa jej poprawki (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Jednostka notyfikowana (nazwa: **Sporton International (USA) Inc.**, identyfikator: **2907**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III względem najważniejszych wymagań artykułu 3.1(a), 3.1(b), 3.2 dyrektywy RE i wydała certyfikat badania typu UE (nr ref.: SN23C0150).

Podpisano dla i w imieniu: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adres: Pekin

Data: październik 17, 2023

Imię i nazwisko: Zeng Qingyao

Stanowisko: Certyfikacja produktu

Podpis: *Zeng Qingyao*