



Xiaomi Communications Co., Ltd.

Deklaracja zgodności UE

Producent:

Nazwa: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adres: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

Sprzęt radiowy:

Model: 2502FRA65G

Nazwa marki: Redmi

Opis: Telefon komórkowy

Wersja oprogramowania dotyczącego radia: Xiaomi Hyper OS1.0

Wersja sprzętu: 135100N6R

Dostarczone akcesoria i elementy: Zasilacz, akumulator, słuchawka, przewód USB

| Dane techniczne akcesoriów | | | | |
|----------------------------|-------------|----|--------------|-----------|
| Zasilacz (UE) | Nazwa marki | MI | Nazwa modelu | MDY-14-EW |
| | Nazwa marki | MI | Nazwa modelu | MDY-15-ET |
| Zasilacz (UK) | Nazwa marki | MI | Nazwa modelu | MDY-15-EU |
| Akumulator | Nazwa marki | MI | Nazwa modelu | BM5T |
| Słuchawka | Nazwa marki | MI | Nazwa modelu | EM023 |
| Kabel USB | Nazwa marki | MI | Nazwa modelu | K26260 |
| | Nazwa marki | MI | Nazwa modelu | B26260 |
| | Nazwa marki | MI | Nazwa modelu | L26260 |
| | Nazwa marki | MI | Nazwa modelu | H26260 |

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

Oświadczamy Xiaomi Communications Co., Ltd. na naszą wyłączną odpowiedzialność, że opisany powyżej produkt jest zgodny z odpowiednimi unijnymi przepisami harmonizacyjnymi:

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

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
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032: 2015 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A2: 2024
- EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021 + AC: 2022- 01

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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
 - 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. Dyrektywa RoHS (2011/65/UE) i dyrektywa jej poprawki (UE) 2015/863
 - EN IEC 63000:2018
5. Szczegółowe (art. 3.3g dyrektywy RE)
 - Wytyczne Komisji Europejskiej dotyczące zgodności z rozporządzeniem delegowanym (UE) 2019/320
 - ETSI TS 103 625 V1.2.1;
 - ETSI TS 103 246-3 V1.3.1
 - ETSI TS 103 246-5 V1.3.1
 - ETSI EN 303 413 V1.2.1
 - ISO/IEC 18305: 2016
6. Szczegółowe (art. 3.4 dyrektywy RE)
 - DYREKTYWA (EU) 2022/2380 Parlamentu Europejskiego i Rady Europejskiej dotycząca jednej ładowarki
 - C/2024/2997 Wytyczne odnośnie do interpretacji Dyrektywy dotyczącej jednej ładowarki

Artykuł 3.4: Procedura oceny zgodności zgodnie z informacjami w załączniku II do dyrektywy RE, moduł A.

Art. 3.1, 3.2 i 3.3g: Jednostka notyfikowana (nazwa: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydała certyfikat badania typu UE (nr ref.: 24- 211134- 24- 221134).

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

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

Data: styczeń 13, 2025

Imię i nazwisko: Zeng Qingyao

Adres e-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Stanowisko: Certyfikacja produktu

Podpis: *Zeng Qingyao*