



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: 21091116UG

Nazwa marki: Redmi

Opis: Telefon komórkowy

Wersja oprogramowania dotyczącego radia: MIUI 12.5

Wersja sprzętu: P2

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

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-13-EE
Zasilacz 2	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-13-EE
Zasilacz 3	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-13-EF
Zasilacz 4	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-13-EF
Akumulator	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BP47
Słuchawka	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	EM023
Przewód USB	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	L26250

Xiaomi Communications Co., Ltd. oświadcza, na swoją 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 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
- Wersja robocza ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Wersja robocza ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Wersja robocza 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. Wykorzystanie częstotliwości radiowych (artykuł 3.2 dyrektywy RE)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Wersja robocza ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9
- 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

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Nazwa: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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. 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

Art. 3.1 i 3.2: Powiadomiony organ (nazwa: **Phoenix**, ID: **0700**) przeprowadził ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydał certyfikat badania typu UE (nr ref.: **21-211258a**).

Art. 3.3g: Powiadomiony organ (nazwa: **Sporton**, ID: **2907**) przeprowadził ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydał certyfikat badania typu UE (nr ref.: **SN22C0043**).

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

Adres: Beijing

Data: marzec 4, 2022

Nazwa: Sheng Hao

Funkcja: Certyfikacja produktu

Podpis:

Shenghao

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Nazwa: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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