



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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: 23073RPBFG

Nazwa marki: Redmi

Opis: Tablet

Wersja oprogramowania dotyczącego radia: MIUI 14

Wersja sprzętu: P11

Dostarczone akcesoria i podzespoły: Zasilacz, Akumulator, Kabel USB

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz (UE)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-09-EW
Zasilacz (UE)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-14-EQ
Zasilacz (UK)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-09-EY
Zasilacz (UK)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-14-EZ
Akumulator	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BN81
Akumulator	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BN82
Kabel USB	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	K73312
Kabel USB	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	L73312
Słuchawka	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	EM023

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

Dyrektywa 2009/125/EC o wymogach dotyczących ekologicznej konstrukcji dla produktów związanych z energią.

Zastosowano następujące zharmonizowane normy i/lub inne odpowiednie normy:

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

- EN 50566:2017
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019;
- 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 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Wersja robocza ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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. **Wykorzystanie częstotliwości radiowych (artykuł 3.2 dyrektywy RE)**
 - ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
 - ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 - ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
 - ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
4. **Dyrektywa RoHS (2011/65/UE) i dyrektywa jej poprawki (UE) 2015/863**
 - EN IEC 63000:2018
5. **Dyrektywa 2009/125/EC o wymogach dotyczących ekologicznej konstrukcji dla produktów związanych z energią.**
 - (EC) No 1275/2008 + (EU) No 801/2013
 - EN 50564:2011

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.: **23-210509-23-220509**).

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

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

Data: lipiec 6, 2023

Nazwa: Zeng Qingyao

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

Stanowisko: Certyfikacja produktu

Podpis:

Zeng Qingyao

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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