



# 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:** 21091116AG

**Nazwa marki:** POCO

**Opis:** Telefon komórkowy

**Wersja oprogramowania:** MIUI 12.5

**Wersja sprzętu:** P2

**Akcesoria i elementy dostarczone wraz z produktem:** zasilacz, akumulator, słuchawka, przewód USB

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz 1 (EU)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-11-EZ
Zasilacz 1 (UK)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-11-EY
Zasilacz 2 (EU)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-11-EZ
Akumulator (Przykład)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BN5C
Akumulator (Przykład)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BN5C
Przewód USB 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	L23230
Przewód USB 2	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	H23230
Słuchawka	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	EM023

Niniejszym firma Xiaomi Communications Co., Ltd. oświadcza, że powyższe produkty radiowe są zgodne z odpowiednimi dyrektywami unijnymi: **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

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Nazwa: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Adres: 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

- 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 jej poprawki (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Właściwy organ (nazwa: **Phoenix**, identyfikator: **0700**) przeprowadził ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydał certyfikat badania typu UE (nr ref.: 21-211221).

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

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

**Data:** listopad 4, 2021

**Imię i nazwisko:** Sheng Hao

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

**Funkcja:** Inżynier certyfikacji

**Podpis:** Shenghao

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Nazwa: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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