



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## Deklaracja zgodności UE

### Producent:

**Nazwa:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Adres:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pekin, Chiny, 100085

### Sprzęt radiowy:

**Model:** 2201122G

**Nazwa marki:** Xiaomi

**Opis:** Telefon komórkowy

**Wersja oprogramowania dotyczącego radia:** MIUI 13

**Wersja sprzętu:** P2.1

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

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz (EU)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-13-EE
Zasilacz (UK)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-13-EF
Akumulator	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BP45
Słuchawka	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	EM023
Przewód USB 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	H26250
Przewód USB 2	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	L26250
Przewód audio typu C	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	B41121

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 62311:2020, EN 50665:2017
- IEC/IEEE 62209-1528: 2020
- EN 50364: 2018, EN62369-1: 2009
- 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
- Ostateczna wersja robocza ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Wersja robocza ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

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, Pekin, Chiny, 100085

## 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
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1
- Wersja robocza ETSI EN 303 687 V0.0.13

## 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

Powiadomiony organ (nazwa: PHOENIX TESTLAB, ID: 0700) przeprowadził ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydał certyfikat badania typu UE (nr ref.: 21-211483) dla art. 3.1a i b oraz art. 3.2.

Powiadomiony organ (nazwa: SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, ID: 2907) przeprowadził ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydał certyfikat badania typu UE (nr ref.: SN22C0003) dla art. 3.3g.

**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:** marzec 9, 2022

**Imię i nazwisko:** Sheng hao

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

**Funkcja:** Certyfikacja produktu

**Podpis:** 