



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Declaração de conformidade da UE

Fabricante:

Nome: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Equipamento de rádio:

Modelo: M2006C3MG

Nome comercial: Redmi 9C

Nome da marca: Redmi

Descrição: Telemóvel

Versão do software relacionado com rádio: MIUI 13

Versão do hardware: P2

Acessórios e componentes fornecidos: adaptador, bateria, auriculares, cabo USB

Especificações dos acessórios				
Transformador de CA 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-09-EW MDY-09-EY
	Potência nominal	I/P: 100–240 V CA, 0,35 A, O/P: 5 V 2 A		
Bateria	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BN56
	Potência nominal	3,85V, ~4900 mAh	Tipo	Iões de lítio
Cabo USB 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	H52210
	Linha do sinal	Cabo blindado de 0,8 metro, sem núcleo de ferrite		
Auriculares	Nome da marca	MI	Nome do modelo	EM023
	Linha do sinal	Cabo não blindado de 1,25 metros, sem núcleo de ferrite		

Nós, Xiaomi Communications Co., Ltd., declaramos sob nossa inteira responsabilidade, que o produto descrito acima está em conformidade com as legislações de harmonização relevantes da União Europeia:

Diretiva 2014/53/UE, Diretiva RoHS (2011/65/UE) e a respetiva alteração (UE) 2015/863

Foram aplicadas as seguintes normas harmonizadas e/ou outras normas relevantes:

1. Saúde e segurança [artigo 3.º, n.º 1, alínea a), da Diretiva 2014/53/UE]

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360:2017, EN 62209-1: 2016
- EN 62311:2008, EN 62479:2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- IEC 62368-1:2014/Am1:2017

2. Compatibilidade eletromagnética [artigo 3.º, n.º 1, alínea b), da Diretiva 2014/53/UE]

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Proposta ETSI EN 301 489-17 V3.2.2
- Proposta ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015
- EN 55035:2017



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

3. Utilização do espectro de radiofrequências [artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva 2014/53/UE]

- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI TS 136 521-1 V12.7.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- Proposta EN 303 345-3 V1.1.0

4. Artigo específico [artigo 3.º, n.º 3, alínea g), da Diretiva 2014/53/UE]

- Diretrizes da Comissão Europeia para o cumprimento do regulamento delegado (UE) 2019/320

5. Diretiva RoHS (2011/65/UE) e a respetiva diretiva que contém a alteração (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Artigo 3, n.º 1 e 2: o organismo notificado (nome: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) realizou a avaliação de conformidade de acordo com o anexo III da Diretiva 2014/53/UE e emitiu o certificado de exame UE de tipo (N.º de Ref.: 20-210741).

Artigo 3.º, n.º 3, alínea g): O organismo notificado (Nome: **Sporton**, ID: **2907**) realizou a avaliação de conformidade de acordo com o anexo III da Diretiva 2014/53/UE e emitiu o certificado de exame UE de tipo (N.º de Ref.: SN22C0141).

Assinado por e em nome de: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Data: março 29, 2022

Nome: Sheng hao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Função: Engenheiro de certificações

Assinatura: *Shenghao*