



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

ESB-samræmisýfirlýsing

Framleiðandi:

Nafn: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Þráðlaus fjarskiptabúnaður:

Gerð: 24117RN76E

Vörumerki: Redmi

Lýsing: Farsími

Fjarskiptatengd hugbúnaðarútgáfa: Xiaomi HyperOS 1.0

Vélbúnaðarútgáfa: 1351000O7

Meðfylgjandi fylgihlutir og íhlutir: Straumbreytir, rafhlaða, USB snúra

Forskrift fyrir aukahluti				
AC straumbreytir (ESB)	Vörumerki	MI	Gerð	MDY-16-EF
AC straumbreytir (Bretland)	Vörumerki	MI	Gerð	MDY-16-EG
AC straumbreytir (TH)	Vörumerki	MI	Gerð	MDY-15-EY
Rafhlaða	Vörumerki	MI	Gerð	BR50
USB snúra	Vörumerki	MI	Gerð	K23230
USB snúra	Vörumerki	MI	Gerð	B23230
USB snúra	Vörumerki	MI	Gerð	L23230
USB snúra	Vörumerki	MI	Gerð	H23230
Heyrnartól	Vörumerki	MI	Gerð	EM023

Við, Xiaomi Communications Co., Ltd., lýsum því yfir á okkar ábyrgð að varan sem lýst er hér að ofan er í samræmi við viðeigandi lög um samræmingu Sambandsins:

Tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað (2014/53/ESB), RoHS tilskipun (2011/65/ESB) og breyting (ESB) 2015/863, Tilskipun um vistvæna hönnun (2009/125/EB)

Eftirfarandi samræmdir staðlar og/eða aðrir viðeigandi staðlar hafa verið notaðir:

1. Heilsa og öryggi (grein 3.1(a) í tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)

- EN 50360: 2017 +A1: 2023
- EN 50566: 2017 +A1: 2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50665: 2017
- EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
- EN 50332-1:2013
- EN 50332-2:2013

2. Rafsegulsamhæfi (b-liður 3.1 grein í tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- Drög ETSI EN 301 489-52 V1.2.5 (2024-08)
- 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

3. Notkun tíðnirófs fyrir þráðlausar sendingar (grein 3.2 í tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)

Heimilisfang tengiliðar ESB:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Hollandi



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- 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 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

4. Hlutur neyðarþjónustu 3.3(g)

- Leiðbeiningar um hvernig farið er að settum reglugerðum (EU) 2019/320

5. RoHS tilskipun (2011/65/ESB) og breytingartilskipun hennar (ESB) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

6. Grein 3.4 í tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað

- EN IEC 62680-1-2: 2022
- EN IEC 62680-1-3: 2022

7. Orku-

Reglugerð (ESB) 2023/1670

8. Algengar öryggiskröfur fyrir fjarskiptabúnað (grein 3.3(d)(e)(f) í tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)

EN 18031- 1: 2024

EN 18031- 2: 2024

EN 18031- 3: 2024

Tilkynnti aðilinn (nafn: **PHOENIX TESTLAB** , auðkenni: **0700**) framkvæmdi samræmismatið í samræmi við III. viðauka við tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað og gaf út ESB-gerðarprófunarvottorðið (Tilv. nr.:24-210891-24-220891).

Grein 3.3(d)(e)(f): Tilkynnti aðilinn (Nafn: LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, AUÐKENNI: 0081) framkvæmdi samræmismatið í samræmi við III. viðauka við tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað og gaf út sameiginlegar öryggiskröfur fyrir prófunarvottorð fyrir fjarskiptabúnað (Tilv. nr.: RED_1021).

Undirritað fyrir og fyrir hönd: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Dagsetning: júlí 8, 2025

Nafn: Zengqingyao

Netfang: mi-compliance@xiaomi.com

Virkni: Vöruvottun

Undirskrift:

Zeng Qing Yao