



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: 24076RP19G

Vörumerki: Redmi

Lýsing: Spjaldtölva

Fjarskiptatengd hugbúnaðarútgáfa: Xiaomi HyperOS 1.0

Vélbúnaðarútgáfa: 13510N85

Meðfylgjandi fylgihlutir og íhlutir: Straumbreytir, rafhlaða, USB snúra

Tæknilysing á aukabúnaði				
AC straumbreytir (ESB)	Vörumerki	MI	Gerð	MDY-14-EQ
AC straumbreytir (Bretland)	Vörumerki	MI	Gerð	MDY-14-EZ
Rafhlaða	Vörumerki	MI	Gerð	BN67
USB snúra	Vörumerki	MI	Gerð	L43220
USB snúra	Vörumerki	MI	Gerð	B43220
USB snúra	Vörumerki	MI	Gerð	K43220
USB snúra	Vörumerki	MI	Gerð	H43220

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) ásamt breytingum (ESB) 2015/863,

Visthönnunarkröfur fyrir orkutengdar vörur Tilskipun 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
- EN 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- IEC 62368-1: 2018
- EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
- EN 50332-1:2013
- EN 50332-2:2013

2. Rafsegulsamhæfni (grein 3.1 (b) 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)
- Drög ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- 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)

Heimilisfang tengiliðar ESB:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Hollandi



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
- 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 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

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. Visthönnunarkröfur fyrir orkutengdar vörur Tilskipun 2009/125/EB.

- EC 1275/2008, ESB 801/2013

Tilkynnti aðilinn (nafn: **PHOENIX TESTLAB** , auðkenni: **0700**) framkvæmdi samræmismatið í samræmi við III. viðauka við tilskipun um útvarpstæki og gaf út ESB-gerðarprófunarvottorðið (Tilv. nr.: 24-210395 - 24-220395).

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: ágúst 27, 2024

Nafn: Zengqingyao

Tölvupóstur: mi-compliance@xiaomi.com

Virkni: Vöruvottun

Undirskrift:

Zeng Qing Yao