



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

ESB samræmisýfirlýsing

Framleiðandi:

Nafn: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Fjarskiptabúnaður:

Gerð: 22111317G

Vörumerki: Redmi

Lýsing: Farsími

Fjarskiptatengd hugbúnaðarútgáfa: MIUI 13

Vélbúnaðarútgáfa: P2

Meðfylgjandi fylgihlutir og íhlutir: Straumbreytir, rafhlaða, USB snúra

Tæknilýsing á aukabúnaði				
Straumbreytir (ESB)	Vörumerki	MI	Gerð	MDY-11-EZ
Straumbreytir (Bretland)	Vörumerki	MI	Gerð	MDY-11-EY
Rafhlaða	Vörumerki	MI	Gerð	BN5J
USB snúra	Vörumerki	MI	Gerð	K23230
USB snúra	Vörumerki	MI	Gerð	B23230
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) ásamt breytingum (ESB) 2015/863

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 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50665 : 2017
- 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)
- Drög ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 (2022-07)
- Drög ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- 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

Netfang innan ESB:

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, Beijing, China, 100085

■ EN IEC 61000-3-2: 2019

■ EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

3. Notkun útvarps tíðnisviðs (grein 3.2 í tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)

■ ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

■ ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)

■ ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)

■ ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)

■ Drög ETSI EN301 908-25 V15.1.1_0.0.9(2021-06)

■ 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 300 330 V2.1.1 (2017-02)

■ 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 setta reglugerðum (EU) 2019/320

5. RoHS tilskipun (2011/65/ESB) ásamt breytingum (ESB) 2015/863

■ EN IEC 63000:2018

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.: 22-211204 - 22-221204).

Undirritaður af og fyrir hönd: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Dagsetning: desember 2, 2022

Nafn: Zengqingyao

Tölvupóstur: mi-compliance@xiaomi.com

Virkni: Vöruvottun

Undirskrift:

Zeng Qing Yao

Netfang innan ESB:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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