



## ESB-samræmisýfirlýsing

### Framleiðandi:

**Nafn:** Xiaomi Communications Co., Ltd.  
**Heimilisfang:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Kína, 100085  
**Fjarskiptabúnaður:**  
**Gerð:** 23053RN02Y  
**Vörumerki:** Redmi  
**Lýsing:** Farsími  
**Útvarpstengd hugbúnaðarútgáfa:** MIUI14  
**Vélbúnaðarútgáfa:** P1.1  
**Meðfylgjandi fylgihlutir og íhlutir:** Straumbreytir, rafhlaða, heyrnartól , USB snúra

Forskrift fyrir aukahluti				
AC straumbreytir 1 (ESB)	Vörumerki	MI	Gerð	MDY-11-EP
AC straumbreytir 2 (Bretland)	Vörumerki	MI	Gerð	MDY-11-EN
Rafhlaða 1	Vörumerki	MI	Gerð	BM5R
Heyrnartól 1	Vörumerki	MI	Gerð	EM023
USB snúra 1	Vörumerki	MI	Gerð	K73312
USB snúra 2	Vörumerki	MI	Gerð	L73312
USB snúra 3	Vörumerki	MI	Gerð	L43220
USB snúra 4	Vörumerki	MI	Gerð	K43220

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 hennar (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 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- 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)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019
- EN 55035:2017+A11:2020

Netfang innan ESB:  
Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Hollandi



**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 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- 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. RoHS tilskipun (2011/65/ESB) og breytingartilskipun hennar (ESB) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

**5. Sérækt (grein 3.3g í RE tilskipuninni)**

- Viðmiðunarreglur framkvæmdastjórnar Evrópusambandsins um samræmi við framselda reglugerð (ESB) 2019/320

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.: 23- 210308- 23-220308).

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

**Staður:** Beijing

**Dagsetning:** September 12, 2023

**Nafn:** qingyao zeng

**Virkni:** Vöruvottun

**Undirskrift:**

*Zeng Qing Yao*