



## ESB-samræmisyfirlýsing

### 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:** 2409FPCC4G

**Vörunerki:** POCO

**Lýsing:** Farsími

**Fjarskiptatengd hugbúnaðarútgáfa:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Vélbúnaðarútgáfa:** 13510017P

**Fylgihlutir og íhlutir:** Straumbreytir, rafhlaða, USB snúra

Forskrift fyrir aukahluti				
AC millistykki 1	Vörunerki	MI	Gerð	MDY-17-EF
AC millistykki 2	Vörunerki	MI	Gerð	MDY-17-EG
AC millistykki 3	Vörunerki	MI	Gerð	MDY-17-EQ
Rafhlaða 1 (SWD)	Vörunerki	MI	Gerð	BN5U
Rafhlaða 2 (NVT)	Vörunerki	MI	Gerð	BN5U
Rafhlaða 3 (COS)	Vörunerki	MI	Gerð	BN5U
USB snúra 1	Vörunerki	MI	Gerð	L24240
USB snúra 2	Vörunerki	MI	Gerð	H24240
USB snúra 3	Vörunerki	MI	Gerð	B24240

(Á mismunandi mörkuðum, vegna reglugerða eða annarra þátta, eru ekki allir fylgihlutir og íhlutir sem taldir eru upp í þessu skjali alltaf með)

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:

**RE-tilskipun (2014/53/ESB), RoHS-tilskipun (2011/65/ESB) og breyting (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 50332-1: 2013
- EN 50332-2: 2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

#### 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 V3.2.6 (2023-06) Uppkast
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- 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 301 511 V12.5.1 (2017-03)

Heimilisfang tengiliðar ESB:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Hollandi



- 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 301 908-25 V15.1.1\_0.0.21 (2024-01) Drög
- 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)

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

- EN IEC 63000:2018

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

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

**6. Sérþækt(grein 3.4 í RE tilskipuninni)**

- TILSKIPUN (ESB) 2022/2380 Evrópuþingsins og ráðsins um sameiginlegt hleðslutæki
- C/2024/2997 leiðbeiningar um túlkun tilskipunarinnar um sameiginlegt hleðslutæki

**Grein 3.4:** Samræmismatsaðferðin eins og vísað er til í II. viðauka við tilskipun RE-tilskipunarinnar, einingu A.

**Grein 3.1 og 3.2 og 3.3g:** Tilkynnti aðilinn (nafn: **Timco Engineering, Inc.**, auðkenni: **1177**) framkvæmdi samræmismatið í samræmi við III. viðauka við tilskipun um útvarpstæki og gaf út ESB-gerðarprófunarvottorðið (Tilv. nr.: E1177-244473).

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

**Staður:** Beijing

**Dagsetning:** september 6, 2024

**Nafn:** qingyao zeng

**Virkni:** Vöruvottun

**Undirskrift:** *Zeng Qing yao*