



# 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:** 25053PC47G  
**Vörumerki:** POCO  
**Lýsing:** Farsími  
**Fjarskiptatengd hugbúnaðarútgáfa:** Xiaomi HyperOS 2.0  
**Vélbúnaðarútgáfa:** 13510O10U  
**Fylgihlutir og íhlutir:** Straumbreytir, rafhlaða, USB snúra

Forskrift fyrir aukahluti				
AC straumbreytir 1(ESB)	Vörumerki	MI	Gerð	MDY-15-EK
AC straumbreytir 2 (Bretland)	Vörumerki	MI	Gerð	MDY-15-EL
Rafhlaða 1	Vörumerki	MI	Gerð	BM6E
USB snúra 1	Vörumerki	MI	Gerð	B26320
USB snúra 2	Vörumerki	MI	Gerð	L26320

(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:

**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:

- 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 62479:2010, EN 50663:2017
  - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
  - EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- 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)
  - ETSI EN 301 489- 52 V1.3.1 (2024-11)
  - 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
- 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)
  - 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 V13.3.1(2024-10)
  - ETSI EN 301 908-25 V15.1.1(2024-10)
  - ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- Sértækt(grein 3.3g í tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)**
  - Viðmiðunarreglur framkvæmdastjórnar Evrópusambandsins um samræmi við framselda reglugerð (ESB) 2019/320



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

- EN IEC 63000:2018

6. Sérþækt (grein 3.4 í tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)

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

7. 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

8. Orku-

Reglugerð (ESB) 2023/1670

**Grein 3.4(d)(e)(f):** Samræmismatsaðferðin eins og vísað er til í II. viðauka við tilskipun tilskipunarinnar um þráðlausan fjarskiptabúnað, einingu A.

**Grein 3.1 og 3.2 og 3.3g og 3.4:** Tilkynnti aðilinn (nafn: **Timco Engineering, Inc.**, auðkenni: **1177**) framkvæmdi samræmismatið í samræmi við III. viðauka við tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað og gaf út ESB-gerðarprófunarvottorðið (Tilv. nr.: E1177-255231).

**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\_1018).

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

**Staður:** Beijing

**Dagsetning:** júlí 8, 2025

**Nafn:** qingyao zeng

**Virkni:** Vöruvottun

**Undirskrift:**

*Zeng Qing Yao*