



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: 25057RN09E

Vörunerki: Redmi

Lýsing: Farsími

Útvarpstengd hugbúnaðarútgáfa: Xiaomi HyperOS 2.0

Vélbúnaðarútgáfa: 135300O19

Fylgihlutir og íhlutir: Straumbreytir, rafhlaða, USB snúra

Forskrift fyrir aukahluti				
AC millistykki	Vörunerki	MI	Gerð	MDY-16-EF
AC millistykki	Vörunerki	MI	Gerð	MDY-16-EG
Rafhlaða	Vörunerki	MI	Gerð	BN70
USB snúra 1	Vörunerki	/	Gerð	K23320
USB snúra 2	Vörunerki	/	Gerð	H23320
USB snúra 3	Vörunerki	/	Gerð	B23320

(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:

1. 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 IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50665: 2017
- EN 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)

- 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 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
- EN 61000-3-3:2013+A2:2021

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)

ESB heimilisfang:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Hollandi



- ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 301511 V12.5.1(2017-03)
- ETSI EN 301908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301908-2 V13.1.1(2020-06)
- ETSI EN 301908-13 V13.3.1(2024-10)
- ETSI EN 301908-25 V15.1.1(2024-10)

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

- EN IEC 63000:2018

5. Sértækt(grein 3.3g í tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)

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

6. Sértækt (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. Eftirfarandi samræmdir staðlar og/eða aðrir viðeigandi staðlar hafa verið notaðir (Tilskipun Evrópulaga um aðgengi (ESB)2019/882)

- EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

9. Orku-

Reglugerð (ESB) 2023/1670

Grein 3.4: 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: Tilkynnti aðilinn (nafn: **PHOENIX TESTLAB**, auðkenni: **0700** samræmismatið í samræmi við III. viðauka við tilskipun um útvarpstæki og gaf út ESB-gerðarprófunarvottorðið (Tilv. nr.: 25-210575 - 25-220575).

Grein 3.3(d) (e) (f): Tilkynnti aðilinn (Nafn: LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+), auðkenni: 0370) framkvæmdi samræmismatið í samræmi við III. viðauka við tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað og gaf út sameiginlegar öryggiskröfur fyrir prófunarvottorð fyrir fjarskiptabúnað (Tilv. nr.: 0370-RED-9632).

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

Staður: Beijing

Dagsetning: júlí 14, 2025

Nafn: Zengqingyao

Virkni: Vottunarverkfræðingur

Undirskrift:

Zeng Qing Yao