



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: 25062RN2DY

Vörumerki: Redmi

Lýsing: Farsími

Fjarskiptatengd vélbúnaðarútgáfa: 13510019A

Útvarpstengd hugbúnaðarútgáfa: Xiaomi HyperOS 2.0

Meðfylgjandi fylgihlutir og íhlutir: Straumbreytir, rafhlaða, USB snúra

Forskrift fyrir aukahluti				
AC millistykki 1 ESB	Vörumerki	MI	Gerð	MDY-16-EF
AC millistykki 2 ESB	Vörumerki	MI	Gerð	MDY-16-EF
AC millistykki 1 Bretland	Vörumerki	MI	Gerð	MDY-16-EG
Rafhlaða 1	Vörumerki	MI(NVT)	Gerð	BN70
Rafhlaða 2	Vörumerki	MI(COS)	Gerð	BN70
Rafhlaða 3	Vörumerki	MI(SWD)	Gerð	BN70
USB snúra 1	Vörumerki	MI	Gerð	K23320
USB snúra 2	Vörumerki	MI	Gerð	B23320
USB snúra 3	Vörumerki	MI	Gerð	H23320

(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) 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 50360 :2017/A1 :2023, EN 62209-1 :2016
- EN 50566:2017, EN 50566:2017/A1 :2023, EN 62209-2:2010
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN 62479 :2010, EN 50663 :2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528 :2021
- 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)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2 : 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3 : 2013 + A2: 2021

ESB heimilisfang:

Nafn: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Heimilisfang: 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
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

4. Sérþækt(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. 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

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

EN IEC 62680-1-2 :2022
EN IEC 62680-1-3 :2022

Grein 3.1 og 3.2 og 3.3g: Tilkynnti aðilinn (nafn: **Sporton International (USA) Inc.**, auðkenni: **2907**) framkvæmdi samræmismatið í samræmi við III. viðauka við tilskipun um útvarpstæki og gaf út ESB-gerðarprófunarvottorðið (Tilv. nr.: SN25C0149).

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_1065).

Grein 3.4: Samræmismatsaðferðin eins og vísað er til í II. viðauka við tilskipun tilskipunarinnar um þráðlausan fjarskiptabúnað, einingu A.

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

Staður: Beijing

Dagsetning: júlí 14, 2025

Nafn: Zeng Qingyao

Virkni: Vottunarverkfræðingur

Undirskrift:

Zeng Qingyao

ESB heimilisfang:

Nafn: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Heimilisfang: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Hollandi