



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: 24094RAD4G
Vörunerki: Redmi
Lýsing: Farsími
Fjarskiptatengd hugbúnaðarútgáfa: Xiaomi HyperOS 1.0
Vélbúnaðarútgáfa: 13510O17P
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, 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
 - 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
- 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
- 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)

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



- 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. Sérækt(grein 3.3g í tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)

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

6. Sérækt (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. Orku-

Reglugerð (ESB) 2023/1670

8. 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

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: **Timco Engineering, Inc.**, auðkenni: 1177) framkvæmdi samræmismatið í samræmi við III. viðauka við tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað og gaf út ESB-gerðarprófunarvottorðið (Tilv. nr.: E1177-244451).

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_1021).

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

Staður: Beijing

Dagsetning: júlí 8, 2025

Nafn: qingyao zeng

Virkni: Vöruvottun

Undirskrift:

Zeng Qing Yao