



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, Kína, 10085

Samræmisýfirlýsing ESB

Framleiðandi:

Nafn: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Heimilisfang: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, Kína, 10085

Útvarpsbúnaður:

Gerð: 22126RN91Y

Vörunerki: Redmi

Lýsing: Farsímanúmer

Útvarpstengd hugbúnaðarútgáfa: MIUI 13

Vélbúnaðarútgáfa: P1.1

Meðfylgjandi fylgihlutir og íhlutir: Millistykki, rafhlaða, heyrnartól, USB snúru

Tæknilysing á aukabúnaði				
Straumbreytir (ESB)	Vörunerki	MI	Heiti gerðar	MDY-09-EW
Straumbreytir (Bretland)	Vörunerki	MI	Heiti gerðar	MDY-09-EY
Rafhlaða	Vörunerki	MI	Heiti gerðar	BN5L
Heyrnartól	Vörunerki	MI	Heiti gerðar	EM023
USB snúra	Vörunerki	MI	Heiti gerðar	H52210
	Vörunerki	MI	Heiti gerðar	B52210

(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 eigin ábyrgð að varan sem lýst er hér að ofan sé í samræmi við viðeigandi Samræmingarlöggjöf sambandsins:

RE-tilskipun (2014/53/ESB) , RoHS-tilskipun (2011/65/ESB) og breyting (ESB) 2015/863

Eftirfarandi samræmdum stöðlum og/eða öðrum viðeigandi stöðlum hefur verið beitt:

1. Heilsa og öryggi (a-liður 3.1 í OR-tilskipuninni)

- EN 50566:2017
- EN62209-2:2010+A1:2019
- EN 50360 : 2017
- EN 62209-1:2016
- IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
- EN 62479 : 2010
- IEC 62479:2010
- EN IEC 62311:2020
- EN 50663:2017
- EN 50665:2017
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

2. Rafsegulsamhæfi (b-liður 3.1.greini tilskipuninni um endurnýjun á raforku)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

ESB heimilisfang:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag , Hollandi



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, Kína, 10085
■ EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021

3. Notkun útvarpsbylgjurófs (grein 3.2 í tilskipuninni um endurnýjun á raforku)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- 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 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

5. Sérstök (gr. 3.3g í tilskipuninni um endurnýjun)

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

Tilkynnti aðilinn (nafn: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) framkvæmdi samræmismatið í samræmi við III. viðauka við tilskipunina um endurnýjun og gaf út ESB-gerðarprófunarvottorð (viðmiðunarnr.: 22-211234 - 22-221234).

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

Staður: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, Kína

Dagsetning: desember 1, 2022

Nafn: Zeng qingyao

Tölvupóstur: mi-compliance@xiaomi.com

Virkni: Vöruvottun

Undirskrift:

Zeng Qing Yao