

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

Συσκευή / Εξοπλισμός

Προϊόν: Mi AIoT Router AC2350
Μοντέλο: R2350
SKU No.:
Serial Number:

Κατασκευαστής ή εντολοδόχος του

Όνομα: Xiaomi Communications Co., Ltd
Διεύθυνση: No. 019, Floor 9, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing
Χώρα: Κίνα

Εξουσιοδοτημένος εκπρόσωπος του κατασκευαστή στην ΕΕ:

Όνομα:
Διεύθυνση:
Χώρα:

Αυτή η δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.
Αντικείμενο της δήλωσης: Αναφέρεται παραπάνω
Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι συμμορφούμενο με τις ακόλουθες σχετικές νομοθετικές πράξεις εναρμόνισης της Ένωσης:

| | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------------|
| Οδηγία ραδιοεξοπλισμού (RED) | 2014/53/EE | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Οδηγία χαμηλής τάσης (LVD) | 2014/35/EE | <input type="checkbox"/> |
| Οδηγία για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMCD) | 2014/30/EU | <input type="checkbox"/> |
| Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών (RoHS) | 2011/65/EE | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για προϊόντα συνδεδεμένα με την ενέργεια (ErP) | 2009/125/EK | <input type="checkbox"/> |
| Μηχανήματα (MD) | 2006/42/EC | <input type="checkbox"/> |
| Ασφάλεια παιχνιδιών | 2009/48/EC | <input type="checkbox"/> |
| Εξοπλισμός ατομικής προστασίας (PPE) | Κανονισμός (EU) 2016/425 | <input type="checkbox"/> |
| Κατασκευαστικά προϊόντα (CPD / CPR) | Κανονισμός(EU) No 305/2011 | <input type="checkbox"/> |
| Καλλυντικά προϊόντα | Κανονισμός(EC) No 1223/2009 | <input type="checkbox"/> |
| Ιατρικές συσκευές (MDD) | Οδηγία 93/42/EEC | <input type="checkbox"/> |

Αναφορές στα σχετικά χρησιμοποιούμενα εναρμονισμένα πρότυπα, συμπεριλαμβανομένης της ημερομηνίας του προτύπου ή των παραπομπών στις άλλες τεχνικές προδιαγραφές, συμπεριλαμβανομένης της ημερομηνίας της προδιαγραφής, για την οποία δηλώνεται η συμμόρφωση:

| Εναρμονισμένο πρότυπο | Αριθμός αναφοράς δοκιμών | Κοινοποιημένος Οργανισμός |
|---|--|---|
| EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), Προσχέδιο EN 301 489-17 V 3.2.2(2019-12), EN 55032:2015, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013/A1:2019 | 68.760.20.0077.01 | Tüv SOD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch |
| ETSI EN 300 328 V2.1.1:2016 | 68.950.20.0073.02 68.950.20.0076.02 | Tüv SOD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch |
| ETSI EN 301 893 V2.1.1:2017 | 68.950.20.0075.01 | Tüv SOD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch |
| EN 50385:2017 | 68.950.20.0076.01 | Tüv SOD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch |
| EN 62368-1:2014+A11:2017 | 68.210.20.0135.01 | Tüv SOD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch |
| 2011/65/EE και η τροποποίηση (EE) 2015/863 | 68.420.20.0125.01A | Tüv SOD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch |

Κοινοποιημένος οργανισμός (προαιρετικό):

Όνομα κοινοποιημένου οργανισμού:

Αριθμός αναφοράς του πιστοποιητικού:

Τετραψήφιος αριθμός κοινοποιημένου οργανισμού:

Υπογεγραμμένο για λογαριασμό και εξ ονόματος:

Τόπος και ημερομηνία έκδοσης:

Υπογραφή:



Όνομα, Αρμοδιότητα:Certification Engineer

Έγχρωμη εικόνα προϊόντος

