

Adaptermodell: HJ-0501000B3-EU
Markenname: CUBOT
Hersteller: SHEN ZHEN HUAJIN ELECTRONICS CO., LTD
Eingang: 100-240Vac, 50/60Hz, 0.15A
Ausgang: DC 5.0V, 1A
Batteriemodell: KINGKONG MINI
Hersteller: Zhongshan Tianmao Battery Co., Ltd
Ausgang: 3.7Vdc, 2000mAh
USB: SHENZHEN GYHONTEN ELECTRONICS CO., Ltd/1m/2A/ Type-c
Hardwareversion: D936_MB_V2.0_20190817
Softwareversion: CUBOT_KINGKONG MINI_9101C_V01_20190814

Notified Body Nummer 0700
PHOENIX TESTLAB GmbH
Königswinkel 10
D-32825 Blomberg
Deutschland

und ausgestellt die EU-Musterprüfbescheinigung: 20-210708 Darüber hinaus wurde die ISO-Anforderung für das In-Process-Qualitätskontrollverfahren sowie den Herstellungsprozess erreicht. Das technische Dokument sowie die Prüfberichte werden mindestens 10 Jahre nach Herstellung des letzten Produkts aufbewahrt, das den zuständigen nationalen Behörden eines Mitgliedstaats zur Einsicht zur Verfügung steht. Die detaillierten Kontaktinformationen für diese Erklärung wurden aufgeführt unten als Fenster für alle für diese Erklärung relevanten Themen.

Herstellerinformationen

Unternehmen

Shenzhen Huafurui Technology Co., Ltd.

Adresse

Einheit 1401 & 1402, 14 / F, Herrenhaus Jin Qi Zhi Gu (Gebäude Nr. 4 des Chong Wen-Gartens), Kreuzung der Liu Xian Straße und Tang Ling Straße, Tao Yuan Straße, Bezirk Nan Shan, Shenzhen, 518055, P. R. China

Name/Title	Bianca.Lei/Director
E-mail	support@cubot.net
Tel. Nr.	0755-83821787
Fax Nr.	0755-23612065

Bianca. Lei

Unterschrift/Stempel Datum: 2019-10-11

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass die in der ROTEN Richtlinie 2014/53 / EU festgelegten grundlegenden Anforderungen an unser Produkt mit den folgenden Angaben vollständig erfüllt wurden:

Produktname Smart phone

Markenname / Modell: KINGKONG MINI / CUBOT

Für die Prüfung der Einhaltung wurden folgende Standards angewendet:

ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07)
ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08)
ETSI EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)
EN 50360:2017, EN 50566:2017
EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010
EN50663:2017,EN 62479:2010
Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.1(2019-03)
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)
Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
EN 55032:2015
EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013
EN 62368-1: 2014/A11:2017

Und notifizierte Stellenbewertung anwenden

Maximale Kraft:

GSM900: 32.62dBm
DCS1800: 29.25dBm
WCDMA 2100(Band I): 22.13dBm
WCDMA 900 (Band VIII):22.15dBm
LTE Band 1:23.50dBm
LTE Band 3:23.50dBm
LTE Band 7:23.48dBm
LTE Band 8:23.60dBm
LTE Band 20:22.86dBm
Wifi:15.08dBm
BT:3.81dBm