

EU-Konformitätserklärung

für
Funkgeräte-Richtlinie (ROT) 2014/53 / EU

Shenzhen Huafurui Technology Co., Ltd.

Hiermit erklären Sie, dass die in der Richtlinie über Funkgeräte (RED) 2014/53 / EU festgelegten grundlegenden Anforderungen an unser Produkt mit den folgenden Angaben vollständig erfüllt wurden:

Adaptermodell: HJ-0501500W2-EU
Markenname: CUBOT
Hersteller: ShenZhen Huajin Electronics CO., LTD
Eingang: 100-240Vac, 50/60Hz, 0.3A
Ausgang: DC 5.0V, 1.5A Battery Model: CUBOT NOTE 20
Markenname: CUBOT
Hersteller: Zhongshan Tianmao Battery Co., Ltd
Ausgang: 3.85Vdc, 4200mAh
USB: SHENZHEN GYHONTEN ELECTRONICS CO., Ltd/1m/2A/ Type-c
Hardwareversion: TE626_MAIN_PCB_V1.0
Softwareversion: TE626_PUBLIC_V1.0_S200220

**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: 2020-04-29

Produktname: Smart phone

Markenname / Modell: NOTE 20 / 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
EN 50663:2017, EN 62479:2010
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12)
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)
Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)
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: 33.43 dBm
DCS1800: 30.66 dBm
WCDMA 2100(Band I): 23.80 dBm
WCDMA 900 (Band VIII):23.38 dBm
LTE Band 1: 24.37 dBm
LTE Band 3: 22.31 dBm
LTE Band 7: 24.23 dBm
LTE Band 8: 24.89 dBm
LTE Band 20: 24.39 dBm
Wifi:15.77 dBm
BT: 5.14 dBm
BLE: -2.55 dBm
NFC: -56.34 dB μ A/m
GSM 900: 880MHz~915MHz, GSM 1800: 1710MHz~1785MHz
WCDMA 900: 880MHz~915MHz, WCDMA 2100: 1920MHz~1980MHz
LTE FDD Band 1: 1920MHz~1980MHz
LTE FDD Band 3: 1710MHz~1785MHz
LTE FDD Band 7: 2500MHz~2570MHz
LTE FDD Band 8: 880MHz~915MHz
LTE FDD Band 20: 832MHz~862MHz
WiFi: 2412MHz~2472MHz (802.11b/802.11g/802.11n(HT20))
2422MHz~2462MHz (802.11n(HT40))
Bluetooth/ BLE: 2402MHz~2480MHz
GPS: 1575.42MHz
FM: VHF band II: 87.5 MHz to 108 MHz
NFC: 13.56MHz
GSM / WCDMA / LTE / WIFI und BT können in Europa uneingeschränkt verwendet werden.