



EU-Konformitätserklärung

No.:XMLX20220301

HERSTELLER: XIAMEN GALAXY CAMPHOL TECHNOLOGY CO., LTD
ADRESSE: UNIT 04, 14TH FLOOR BUILDING A1, SOFTWARE PARK 3, JIMEI DISTRICT,
XIAMEN, FUJIAN, CHINA

IMPORTEUR: ENTRATEK GMBH
ADRESSE: BÜRGERMEISTER-BOMBECK-STR. 10E, 22851 NORDERSTEDT, DEUTSCHLAND

Wir erklären, dass das/die folgende(n) Produkt(e)

Productname: Smart AC Charger

Handelsmarke: IOCHARGER

Produktmodell-Nr.: IOCAH10-22T; IOCAH10-22T;

Productname: Power Dot Fix

Handelsmarke: Entratek

Produktmodell-Nr.: PDF-22K; PDF-22S; PDF-22KN; PDF-22SN;

Erfüllen Sie die Bestimmungen von

Niederspannungsrichtlinie	2014/35/EU
EMV-Richtlinie	2014/30/EU
Funkanlagenrichtlinie	2014/53/EU
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU

Konformität mit der Richtlinie der folgenden harmonisierten europäischen Normen:

EN IEC 61851-1:2019	ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 61851-21-2:2021	ETSI EN 301 511 V12.5.1
EN IEC 61000-3-11:2019	ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
EN 61000-3-12:2011	ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
EN 62311:2020	ETSI EN 300 330 V2.1.1
EN 50665:2017	IEC 62321-4:2013+A1:2017
EN 50364:2018	IEC 62321-5:2013
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	IEC 62321-6:2015
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1	IEC 62321-7-1:2015
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	IEC 62321-7-2:2017
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1	IEC 62321-8:2017

LTE-Modell Frequenzbänder und max. abgestrahlten Sendeleistung:

GSM 900

- Frequenzband: 880-915, 925-960 MHz
- Max. abgestrahlten Sendeleistung: 33 dBm rated

GSM 1800

- Frequenzband: 1710-1785,1805-1880 MHz
- Max. abgestrahlten Sendeleistung: 30 dBm rated

WCDMA Band I

- Frequenzband: 1920-1980, 2110-2170 MHz
- Max. abgestrahlten Sendeleistung: 24 dBm rated

WCDMA Band VIII

- Frequenzband: 880-915, 925-960 MHz
- Max. abgestrahlten Sendeleistung: 24 dBm rated

LTE FDD Band 1

- Frequenzband: 1920-1980, 2110-2170 MHz
- Max. abgestrahlten Sendeleistung: 23 dBm rated

LTE FDD Band 3

- Frequenzband: 1710-1785, 1805-1880 MHz
- Max. abgestrahlten Sendeleistung: 23 dBm rated

LTE FDD Band 7

- Frequenzband: 2500-2570, 2620-2690 MHz
- Max. abgestrahlten Sendeleistung: 23 dBm rated

LTE FDD Band 8

- Frequenzband: 880-915, 925-960 MHz
- Max. abgestrahlten Sendeleistung: 23 dBm rated

LTE FDD Band 20

- Frequenzband: 832-862, 791-821 MHz
- Max. abgestrahlten Sendeleistung: 23 dBm rated

LTE FDD Band 28A

- Frequenzband: 703-733, 758-788 MHz
- Max. abgestrahlten Sendeleistung: 23 dBm rated

WLAN-Modell Frequenzbänder und max. abgestrahlten Sendeleistung:

Frequenzband:

- 2412-2472MHz für 802.11b/g/n(HT20)
- 2422-2462MHz für 802.11b/g/n(HT40)

Max. abgestrahlten Sendeleistung: 17.32 dBm (EIRP)

Karteleser RF-Frequenzband: 13.56MHz

Wichtige Notizen:

Diese Erklärung bescheinigt die Konformität mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften des/der Produkte(s).

Die Sicherheitshinweise in der mit dem/den Produkt(en) gelieferten Dokumentation sind zu beachten.

23.03.2022
Xiamen,

