



WERYFIKACJA W IONOFCONFORMITY

WERYFIKACJA ZGODNOŚCI

UE - Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (RED) -

Z :CTB240826043REX-HP

Petent : Shenzhen Sunricher Technology Limited

Adres : 3F i 5F, Budynek E, Park Przemysłowy Innowacji Qihang, nr 1008 Songbai Road, Dzielnica Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518055 Chiny

Producent : Shenzhen Sunricher Technology Limited

Adres : 3F i 5F, Budynek E, Park Przemysłowy Innowacji Qihang, nr 1008 Songbai Road, Dzielnica Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518055 Chiny

Produkt : Mikro inteligentny ściemniacz

Nazwa handlowa : Brak

Model(e) : Zobacz załącznik na ostatniej stronie.

Badania przeprowadzone na produkcie wskazanym powyżej spełniają zasadnicze wymagania Dyrektywy 2014/53/UE w sprawie sprzętu elektrycznego przeznaczonego do stosowania w urządzeniach radiowych i końcowych urządzeniach telekomunikacyjnych.

Wyniki testów odnoszą się wyłącznie do konkretnej badanej próbki i przeprowadzonych testów aplikacyjnych.

Oznaczenia CE przedstawione poniżej mogą być umieszczane na produkcie po wykonaniu przez producenta wszystkich czynności wymaganych w ramach wyżej wymienionego rozporządzenia (dyrektywy) i przygotowaniu dokumentacji niezbędnej dokumentację techniczną oraz deklarację zgodności.

To oświadczenie opiera się na pojedynczej ocenie próbki wyżej wymienionego produktu.

nie oznacza oceny całego procesu produkcyjnego.

Należy przestrzegać pozostałych stosownych wymagań Rozporządzenia (Dyrektywy).



Bin Mei (reżyser)

30 sierpnia 2024 r.



Shenzhen CTB Testing Technology Co., Ltd

Dodaj: 1&2/F., Budynek A, nr 26, Xinhe Road, Xinqiao, Xinqiao Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, Chiny.

Strona internetowa: www.ctb-lab.net

Telefon: 4008-707-283

Adres e-mail: ctb@ctb-lab.net



WERYFIKACJA ZGODNOŚCI

UE - Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (RED) -

Z :CTB240826043REX-HP

Kategoria	Normy testowe	Raport z testu nr
---	EN IEC 60669-2-1:2022+A11:2022	CTB240826013RSX
---	stosowany w powiązaniu z normą EN 60669-1:2018	
---	EN 62479:2010	CTB240826042RHX
---	EN 50663:2017	
---	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	CTB240826043REX
---	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	
---	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	CTB240826044RFX

Badania przeprowadzone na produkcie wskazanym powyżej spełniają zasadnicze wymagania Dyrektywy 2014/53/UE w sprawie sprzętu elektrycznego przeznaczonego do stosowania w urządzeniach radiowych i końcowych urządzeniach telekomunikacyjnych.

Wyniki testów odnoszą się wyłącznie do konkretnej badanej próbki i przeprowadzonych testów aplikacyjnych.

Oznaczenia CE przedstawione poniżej mogą być umieszczane na produkcie po wykonaniu przez producenta wszystkich czynności wymaganych w ramach wyżej wymienionego rozporządzenia (dyrektywy) i przygotowaniu dokumentacji.

niezbędną dokumentację techniczną oraz deklarację zgodności.

To oświadczenie opiera się na pojedynczej ocenie próbki wyżej wymienionego produktu.

nie oznacza oceny całego procesu produkcyjnego.

Należy przestrzegać pozostałych stosownych wymagań Rozporządzenia (Dyrektywy).



Bin Mei (reżyser)

30 sierpnia 2024 r.



Shenzhen CTB Testing Technology Co., Ltd

Dodaj: 1&2/F., budynek A, nr 26, Xinhe Road, Xinqiao, Xinqiao Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, Chiny.

Strona internetowa: www.ctb-lab.net

Telefon: 4008-707-283

Adres e-mail: ctb@ctb-lab.net



WERYFIKACJA W IONOFCONFIRMITY

WERYFIKACJA ZGODNOŚCI

UE - Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (RED) -

Z :CTB240826043REX-HP

Modele serii jak poniżej:

Model(e):	<p>SR-MT9040A-S, SR-MT9041A-D, SR-MT9041A-R, SR-MT9041A-2R, SR-MT9100A-S, SR-MT9101SAC-HP, SR-MT1029-5C, SR-MT1029-CCT, SR-MT1039S-5C, SR-MT9081A, SR-MT9041P4, SR-MT9101SAC-HP2, SR-MT9042A-D, SR-MT9042A-R, SR-MT9042A-2R, SR-MT9082A, SR-MT9042MP, SR-ZG9041A-D, SR-ZG9041A-R, SR-ZG9041A-2R, SR-ZG9100A-S, SR-ZG9101SAC-HP, SR-ZG1029-5C, SR-ZG1029-CCT, SR-ZG1039S-5C, SR-ZG9081A, SR-ZG9041P4, SR-ZG9101SAC-HP2, SR-ZG9042A-D, SR-ZG9042A-R, SR-ZG9042A-2R, SR-ZG9082A, SR-ZG9042MP, SR-ZGRM16-DIN4, SR-ZG2835RAC(DK), SR-ZG2835RAC(Wielka Brytania), SR-ZG2835RAC(Australia), SR-ZG2835PAC(Australia), SR-ZG2835KAC-NK2, SR-ZG2835KAC-NK4, SR-ZG2835RAC-NK4, SR-ZG2835KAC-NK2-SW, SR-ZG2835KAC-NK4-SW,SR-SB9041A-D, SR-SB9041A-R, SR-SB9041A-2R, SR-SB9100A-S, SR-SB9101SAC-HP, SR-SB1029-5C, SR-SB1029-CCT, SR-SB1039S-5C, SR-SB9081A, SR-SB9041P4, SR-SB9101SAC-HP2, SR-SB9042A-D, SR-SB9042A-R, SR-SB9042A-2R, SR-SB9082A, SR-SB9042MP, SR-SB2835RAC(Dania), SR-SB2835RAC(Wielka Brytania), SR-SB2835RAC (AU), SR-SB2835PAC (AU), SR-SB2835KAC-NK2, SR-SB2835KAC-NK4, SR-SB2835RAC-NK4, R-SB2835KAC-NK2-SW, SR-SB2835KAC-NK4-SW, SR-DA9041A-D, SR-DA9041A-R, SR-DA9041A-2R, SR-DA9041P4-DA2, SR-DA9042A-D, SR-DA9042A-R, SR-DARM16-DIN4, SR-DA2833PN-DA2</p>
-----------	---



Bin Mei (rezyser)

30 sierpnia 2024 r.



Shenzhen CTB Testing Technology Co., Ltd

Dodaj: 1&2/F., budynek A, nr 26, Xinh Road, Xinqiao, Xinqiao Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, Chiny.