

Weryfikacja zgodności

Numer weryfikacyjny: GTS2023080172EV1

Petent: Shenzhen Sunricher Technology Limited

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

Nazwa produktu: Sterownik LED

Numer modelu: Zobacz stronę 2

Sprzęt radiowy spełnia następujące wymagania zasadnicze:

Artykuł 3.1 a): Zdrowie i bezpieczeństwo	Odpowiadać
Artykuł 3.1 b): Kompatybilność elektromagnetyczna	Odpowiadać
Artykuł 3.2: Efektywne i wydajne wykorzystanie widma radiowego	Odpowiadać
Dodatkowe wymagania podstawowe:	Nie dotyczy



Robinson Luo
Kierownik laboratorium

4 września 2023 r.

Notatka

1. Weryfikacja jest ważna wyłącznie dla opisanego sprzętu i konfiguracji, w powiązaniu ze szczegółowymi raportami z testów przedstawionymi poniżej. Produkt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami Artykułu 3.1 (a) ochrony zdrowia, 3.1 (b) odpowiedniego poziomu kompatybilności elektromagnetycznej i 3.2 efektywnego wykorzystania widma 2014/53/UE.

2. Znak CE przedstawiony powyżej może być używany na odpowiedzialność producenta, po sporządzeniu Deklaracji Zgodności WE i spełnieniu wszystkich stosownych dyrektyw WE.

Umieszczenie oznakowania CE zakłada dodatkowo, że spełnione są warunki zawarte we wszystkich stosownych dyrektywach.

3. Prawa autorskie do niniejszej weryfikacji należą do Global United Technology Services Co., Ltd. i nie mogą być powielane inaczej niż w całości i za uprzednią zgodą Dyrektora Generalnego. Niniejsza weryfikacja podlega zasadom Ogólnego Regulaminu Usług, wydrukowanym na odwrocie.

GTS Global United Technology Services Co., Ltd.

Numer modelu:

Numer katalogowy SRP-XXXXXXXX-10CC100-500;
Numer katalogowy SRP-XXXXXXXX-10CCT100-500;
Numer katalogowy SRP-XXXXXXXX-12CC100-700;
Numer katalogowy SRP-XXXXXXXX-12CCT100-700;
Numer katalogowy SRP-XXXXXXXX-15CC100-700;
Numer katalogowy SRP-XXXXXXXX-15CCT100-700;
Numer katalogowy SRP-XXXXXXXX-25CC250-700;
Numer katalogowy SRP-XXXXXXXX-25CCT250-700;
Numer katalogowy SRP-XXXXXXXX-36CC350-1050;
Numer katalogowy SRP-XXXXXXXX-36CCT350-1050;
Numer katalogowy SRP-XXXXXXXX-45CC500-1400;
Numer katalogowy SRP-XXXXXXXX-45CCT500-1400;
Numer katalogowy SRP-XXXXXXXX-65CC500-1500;
SRP-XXXXXXXX-65CCT500-1500

['x' może być dowolnym znakiem alfanumerycznym lub odstępem, oznacza inny kod klienta w celach marketingowych]

Załącznik

Przebadano wystarczającą liczbę próbek produktu i stwierdzono ich zgodność z następującymi wymogami:

	Obowiązujące normy:	Numer raportu z testu:
Artykuł 3.1 a): Zdrowie i bezpieczeństwo	PN-EN 62479:2010 PN-EN 61347-2-13:2014+A1:2017 PN-EN 61347-1:2015+A1:2021 PN-EN 62493:2015+A1:2022	GTS2023080172E03 GTS2023080172S01
Artykuł 3.1 b): Kompatybilność elektromagnetyczna	Norma ETSI EN 301 489-1 wersja 2.2.3 (2019-11) Norma ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) PN-EN IEC 55015:2019+A11:2020 PN-EN 61547:2009 PN-EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 PN-EN 61000-3-3:2013+A2:2021	GTS2023080172E01 GTS2023080172E04
Artykuł 3.2: Efektywne i wydajne wykorzystanie widma radiowego	ETSI EN 300 330 Wersja 2.1.1 (2017-02)	GTS2023080172E02