

Tłumaczenie z j. angielskiego

Świadectwo Zgodności

Nr: ES171 12497SP

Niniejszy produkt został przez nas przetestowany zgodnie z poniższymi normami i jest zgodny z Dyrektywy Rady LVD 2014/35/EU & Dyrektywy EMC 2014/30/EU. Można stosować oznaczenie CE, aby wykazać zgodność z niniejszą Dyrektywy LVD oraz Dyrektywy EMC.

Adres	SHENZHEN GROWAT T POWER TECHNOLOGY CO.,LTD.
Wnioskodawcy	I Piętro budynku 3 w Sektorze B i 3 Piętro Budynku 9, Park Przemysłowy Henglong, Strefa Przemysłowa Nr 4, Gmina Shuitian, Ulica Shiyan, Dzielnica Baoan, Shenzhen
Adres	SHENZHEN GROWAT T POWER TECHNOLOGY CO.,LTD.
Producenta	1 Piętro budynku 3 w Sektorze B i 3 Piętro Budynku 9, Park Przemysłowy Henglong, Strefa Przemysłowa Nr 4, Gmina Shuitian, Ulica Shiyan, Dzielnica Baoan, Shenzhen
Znak handlowy	ATESS
EUT	EV Szybkie Ładowanie DC
M/N	EVD-150D
Dane techniczne	Patrz raport z testów
Raport z testów	ES171124975P, ES171 124975E
Normy do testów	EN 61851-1:201 1 EN 61851-23:: 2014 EN 61000/6- 3 : 2007+Al:2011+AC:2012 EN 61000-6-1: 2007

Kierownik

19 listopada.2018r.

Świadectwo zostało wydane w oparciu o pojedynczą ocenę jednej próbki ww. produktów. I nie odnosi się do oceny całej produkcji oraz nie zezwala się na wykorzystywanie logo laboratorium.

Wersja I .0