

Tłumaczenie z j. angielskiego

Świadectwo Zgodności

Nr: ES170531021P-7

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

Wnioskodawca: : Shenzhen Ates Power Technology Co., Ltd.

Adres : 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

Producent : Shenzhen Ates Power Technology Co., Ltd.

Adres : 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 : Punkt ładowania AC

M/N : EVA-07S-S;EVA-07S-P;EVA-11S-S;EVA-11S-P;EVA-22S-S;
EVA-22S-P;EVA-44S-P;EVA-07S-SE;EVA-11S-SE;EVA-22S-SE

Dane techniczne : Patrz raport z testów

Raport z testów : ES170531021P-7 ES170531021E-7

Normy do prób : EN IEC 61851/1: 2019
EN 61000/6- 3: 2007/2011+ AC:2012
EN 61000/6- 1: 2007

Wersja : Ver.1.0

David Lee

Kierownik Techniczny

30 lipca, 2021