



Certyfikat zgodności

Nr 0P220915.CHTQQ54

Raport z badań / Techniczna dokumentacja konstrukcyjna nr B-S2208A2913

Certyfikaty
Posiadacz: Chengdu Honors Technology Co., Ltd.
Nr 1, piętro 3, nr 366, północna część ulicy Hupan Road, Chengdu,
Syczuan, Chiny

Certyfikacja
Znak ECM:



Produkt: Przenośna ładowarka do pojazdów elektrycznych Mode 2
Model(e): ANS-EVA03, ANS-EVA07, ANS-EVA10, ANS-EVA11,
ANS-EVA22

Weryfikacja
zgodnie z:

Norma:
(zobacz poniższy załącznik)

związana z dyrektywą(-ami) CE:
2014/35/UE (niskie napięcie)
2014/30/UE (kompatybilność elektromagnetyczna)

Uwaga: Niniejszy dokument stanowi dobrowolną weryfikację WE przeprowadzoną przez stronę trzecią, w ramach której producent dobrowolnie podjął decyzję o poddaniu weryfikacji dokumentów dotyczących wyżej wymienionego produktu (produktów). Ente Certificazione Macchine Srl potwierdza, że dokumentacja dostarczona przez producenta i niezwłocznie zwrócona do niego jako zawierająca dane wrażliwe spełnia zasadnicze wymagania wyżej wymienionych dyrektyw oraz wymagania znaku certyfikacyjnego ECM. Niniejszy dokument nie może zastąpić deklaracji zgodności WE. Powyższy znak zgodności może być umieszczony na dokumentacji zgodnie z rozporządzeniem ECM w sprawie jego wydawania i stosowania.

Dodatkowe informacje i wyjaśnienia dotyczące oznakowania:

Obecność symbolu WE widocznego po lewej stronie ma na celu wskazanie rodzaju prowadzonej działalności.



Producent musi przeprowadzić proces znakowania WE przed wprowadzeniem produktu(-ów) do obrotu, a jeśli produkt(-y) tego wymaga(-ją), należy go(-je) przedłożyć jednostce notyfikowanej. Niniejszy dokument został wydany na podstawie dobrowolnego regulaminu wydawania certyfikatów nr RCC_ECM rev. 0 oraz dobrowolnego regulaminu znakowania ECM w zakresie certyfikacji produktów. RG01_ECM rev.3, dostępnych na stronie www.entecerma.it

Data wydania: 15 września 2022 r.

Data ważności: 14 września 2027 r.

W celu sprawdzenia
online:



Osoba zatwierdzająca
Ente Certificazione Macchine
Przedstawiciel prawny
Luca Pedonni



Ente Certificazione Macchine Srl

Via Ca' Bella, 243 – Loc. Castello di Serravalle – 40053 Valsamoggia (BO) - WŁOCHY

+39 051 6705141 +39 051 6705156 info@entecerma.it www.entecerma.it



Załącznik I

Nr 0P220915.CHTQQ54

Raport z badań / Techniczna dokumentacja konstrukcyjna nr B-S2208A2913

Norma:

EN 61851-1:2011, IEC 61851-1:2010, EN 61851-21-1:2017,
IEC 61851-21-1:2017, IEC 62752:2016, EN 62752:2016+A1:2020

