

הצהרת היבואן/יצרן לעמדת טעינה לרכב חשמלי

יש להציג הצהרה זו לבדק עמדת הטעינה ולמסור לבעל עמדת הטעינה.

שם ספק/מתקין עמדת הטעינה: תדיראן פתרונות אנרגיה בע"מ, טלפון: 09-830630

הנני מצהיר בזאת כי עמדת הטעינה המסורטת להלן עומדת בדרישות תקן IEC 61851-1 או בתקן IEC 61851-23.

נתוני עמדת הטעינה:

| | | |
|----------------------------|-------------------------|---------------------------|
| M3W Wall box מס' סדרה: | M3W332EN דגם: | Sichuan Weiyu סם יצרן: |
| תלת פאזי תלנתחוד נופמי: | 1 מספר נקודות חיבור: | 22KW הספק קבוע: |

אמצעי הגנה בפני זרם דלף (נא לסמן אפשרות אחת בלבד):

העמדה כוללת מכסך מגן מטיטס B לפי תקן IEC 62423;

העמדה כוללת מכסך מגן מטיטס A / טיטס F יחד עם התקן לזיהוי זליגה בזרם ישר לפי תקן IEC 62955;

העמדה כוללת הגנה מפני זליגה זרם ישר לפי תקן IEC 62955 בלבד;

העמדה אינה כוללת הגנה מפני זליגה זרם ישר.

הגנה בפני מתח יתר (נא לסמן אפשרות אחת בלבד):

העמדה כוללת הגנה בפני מתחי יתר;

העמדה אינה כוללת הגנה בפני מתחי יתר.

עמדות טעינה בזרם ישר (DC) (נא לסמן אפשרות אחת בלבד):

עמדה הכוללת הפרדה גליונית בין מתח הרשת למתח המוצא בנקודת החיבור לרכב החשמלי, עמדה "צפה" (Isolated d.c. EV charging station);

העמדה כוללת משגוח;

העמדה אינה כוללת משגוח.

עמדה שאינה כוללת הפרדה גליונית בין מתח הרשת למתח המוצא בנקודת החיבור לרכב החשמלי, עמדה "מאורקת" (Non-isolated d.c. EV charging station).

הגנה בפני זרם יתר (נא לסמן אפשרות אחת בלבד):

העמדה כוללת הגנה בפני זרם יתר לכל נקודת חיבור;

העמדה אינה כוללת הגנה בפני זרם יתר לכל נקודת חיבור.

חתימה, מספר רישיון השמלאי מטעם היבואן/יצרן:

אביהו מינס

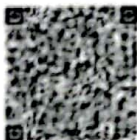
מחנרס חשמל

076157 . ר. מ.

חתימה וחוממת היבואן/היצרן:

א.ב.י.

תאריך: 26/9/2023



TEST REPORT

Applicant : Sichuan Weiyu Electric Co., Ltd
Address : The Northeast Corner of Minshan Road and Tumenjiang Road, Economic and Technological Development Zone, Deyang, Sichuan, China
Manufacturer : Sichuan Weiyu Electric Co., Ltd
Address : The Northeast Corner of Minshan Road and Tumenjiang Road, Economic and Technological Development Zone, Deyang, Sichuan, China
Product Name : AC EV CHARGING STATION
Brand Name : WEEYU
Model No. : M3W332EN, M3W316EN, M3B316EN, M3B332EN
Ratings : See the copy of marking plate on page 3
Standard : Electric vehicle ~~conductive~~ charging system - Part 1: General requirements
EN IEC 61851-1: 2019
Residual direct current detecting device (RDC-DD) to be used for mode 3 charging of electric vehicles (RDC-MD)
IEC 62955:2018

Date of Receiver : December 30, 2020
Date of Test : December 30, 2020 to February 03, 2021
June 29, 2021 to August 23, 2021
Date of Issue : September 28, 2021
Test Report Form No : NTCS-IEC 61851-1-A1
Test Result : Pass *

This Test Report is Issued Under the Authority of :

Compiled by

Approved by

Leo Xia / Engineer



Vic Wang / Manager

*Remarks:

The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested, this test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of Shenzhen Nore Testing Center Co., Ltd. The report would be invalid without specific stamp of test institute and the signatures of compiler and approver.