

### הצהרת היואן/יצרו לעמדת טעינה לרכיב חשמלי

יש לחזין הצהרה זו לבודק עדמת חטיעינה ולמסור לבעל עדמת חטיעינה.

שם ספק/מתקן עמדת חשמינה: NYC electric | טלפון: 0559588732

הנני מצהיר בזאת כי עמדת הסעינה המטרית להן עומדת בדרישות התקן IEC 61851-1 או התקן 23-61851-IEC.

#### נתוני עמדת הטעינה:

משודורה,	<u>cv turbo</u> , וו.ס.	טנקי ניילון NYLON TANKS
<u>תלטוחה מוגעיה:</u>	<u>1</u> , מסטנקיות חומר.	הספק מקס' <u>22 kw</u>

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

- העמדת כוללת מפסק מגן מטיפוס B לפי תקן IEC 62423 ;**
  - העמדת כוללת מפסק מגן מטיפוס A / טיפוס F יחד עם התקן לויהוי זליגה בורות ישיר לפי תקן IEC 62955 ;**
  - העמדת כוללת הגנה מפני זליגה זרם ישיר לפי תקן IEC 62955 בלבד ;**
  - העמדת אינה כוללת הגנה מפני זליגה זרם ישיר .**

**הגנה בפנים מתח יתר (נא לסייעו אפשרות אחת בלבד):**

- העמדה בollowת הגנה בפני מתחי יתר;
  - העמדה אינה כוללת הגנה בפני מתחי יתר.

**עמדות עיינה בורס ישר (DC) (נא לסייע אפשרות אחת בלבד):**

- עמודה הכוללת הפרדה גלוונית בין מתח הרשת למתח המוצא בנקודת החיבור לרכב החשמלי, עמדת "צפה"**  
; (Isolated d.c. EV charging station)
  - עמודה בולلت משגונה;**
  - עמודה אינה כוללת משגונה.**

**עמודה שאינה כוללת הפרדה גלוונית בין מתח הרשת למתח המוצא בנקודת החיבור לרכב החשמלי, עמדת "מארקט"** (Non-isolated d.c. EV charging station)

**האגן, בפרט, אוטו יוזר (אָוטוּ יוֹזֶר אַפְשָׁהָת אַחַת בְּכָדָךְ):**

- העמדת **אינה** כוללת חגנה בפני זרם יתר לכל נקודת חיבור;
  - העמדת **כוללת** חגנה בפני זרם יתר לכל נקודת חיבור;

חתימה, מס' רישוי חסלאי מטעם היבואחים:

#### **חתימת וחותמת היבואו:**

N.Y. Electric

הנוזשת מערכות ותקשות בע"מ  
אכיפת  
515645073

תאריך:

14/7/24