

הצהרת היבואן/יצרן לעמדת טעינה לרכב חשמלי

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

שם ספק/מתקין עמדת הטעינה: _____, טלפון: _____

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

נתוני עמדת הטעינה:

| | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|
| שם יצרן / יבואן: <u>אייקום ארסיס</u> | דגם: <u>Power Pro Pack</u> | מס' סדרה: _____ |
| הספק נקוב: <u>38 ק"ו</u> | מספר נקודות חיבור: <u>1</u> | תלת-חד מופני: <u>הד סאקו</u> |

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

- העמדה כוללת מפסק מגן מטיפוס B לפי תקן IEC 62423;
- העמדה כוללת מפסק מגן מטיפוס A / טיפוס F יחד עם התקן זליהוי 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 גלוונית 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 גלוונית 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 חשמלאי מטעם היבואן/יצרן:

996994 אלבין קלמי אלבין

חתימה וחותמת היבואן/יצרן:

Semicom Lexis Ltd.

תאריך:
9/7/2023