

הצהרת הייצור/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 1 IEC 61851 או בתקן 23 IEC 61851-23.
נתוני עמדת הטעינה:

ניט' סדרה: _____	שם ייצור: <u>סאנומס</u> דגם: <u>SE-BW-11kw</u>	טוקון: <u>טוקון 1</u>
תלטשד מופע: <u>טוקון 1</u>	מספר נקודות חיבור: <u>1</u>	הספק נקוב: <u>11kw</u>

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

- העמדת כוללת מפסק מגן מטיפוס B לפי תקן IEC 62423 ;
- העמדת כוללת מפסק מגן מטיפוס A / טיפוס F יחד עם התקן לוויוי זליגה בזרם 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 בפני מתח יתר (נא לסמנו אפשרות אחת בלבד):

- העמדת כוללת הגנה בפני מתחי יתר ;
- העמדת אינה כוללת הגנה בפני מתחי יתר .

עמדות טעינה בזרם ישיר (DC) (נא לסמנו אפשרות אחת בלבד):

- עמדת הכוללת הפרדה גלוונית בין מתח הרשות למתח המוצא בנקודת החיבור לרכב החשמלי, עמדה "צפה" ; (Isolated d.c. EV charging station)
- העמדת בולה משוגה ;
- העמדת אינה כוללת משוגה .
- עמדת שאינה כוללת הפרדה גלוונית בין מתח הרשות למתח המוצא בנקודת החיבור לרכב החשמלי, עמדה "מארקט" .(Non-isolated d.c. EV charging station)

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

- העמדת כוללת הגנה בפני זרם יתר לכל נקודת חיבור ;
- העמדת אינה כוללת הגנה בפני זרם יתר לכל נקודת חיבור .

סמייקום להסיס בע"מ

חתימה, מספר רישויו חשמלאי מטעם הייצור/יצרן:

51979 29 5

חתימה וחותמת הייצור/יצרן :

תאריך :