

הצהרת היבואן/יצרן לעמדות טעינה לרכב חשמלי

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

שם ספק/מתකין עמדת הטעינה: _____, טלפון: _____
הנני מצהיר בזאת כי עמדת הטעינה המפורטת להלן עומדת בדרישות תקן 1-61851 IEC או בתקן 23-61851 IEC.

נתוני עמדת הטעינה:

ניס' סדרה: _____	דגם: NB1620A-IL	שם יצרן: סולו ניילסן
טלט/עד מופשי: סולו ניילסן	מספר נקודות חיבור: 1	הספק נקוב: 22 קט'

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

- העמדת כוללת מפסק מגן מטיפוס B לפי תקן 62423 IEC ;
- העמדת כוללת מפסק מגן מטיפוס A / טיפוס F יחד עם התקן לזיהוי זליגה בזרם ישר לפי תקן 62955 IEC ;
- העמדת כוללת הגנה מפני זליגה זרם ישר לפי תקן 62955 IEC בלבד ;
- העמדת איןיה כוללת הגנה מפני זליגה זרם ישר .

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

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

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

- עמדת הכוללת הפרדה גלוונית בין מתח הרשות למתח המוצא בנקודות החיבור לרכב החשמלי, עמדת "צפה" (Isolated d.c. EV charging station) ;
- העמדת כוללת משגוח ;
- העמדת איןיה כוללת משגוח .
- עמדת שאינה כוללת הפרדה גלוונית בין מתח הרשות למתח המוצא בנקודות החיבור לרכב החשמלי, עמדת "מאורת" (Non-isolated d.c. EV charging station) .

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

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

חותימה, מספר רישיון-חשמלי מטעם היבואן/יצרן :

51979 25/22

חותם מילוקוט למסגרת מטען:

תאריך :