

## הצהרת היבואן/יצרן לעמדת טעינה לרכב חשמלי

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

שם ספק/מתקין עמדת הטעינה: NYcharger, טלפון: 055-9588372

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

נתוני עמדת הטעינה:

מס' סדרה: _____	דגם <u>ev smart</u> <u>A08-1L</u>	מס' יצרן <u>Hyelectric</u> מס' אלקטריק
תלחצו מופני: <u>נא</u>	מספר נקודות חיבור: <u>1</u>	הספק נקוב: <u>22kW</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 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 הטלפון והכתובות של היבואן/יצרן:  
אבישי  
515665073

חתימה וחותמת היבואן/יצרן:  
NYcharger  
אבישי  
הנדסת מערכות חשמל בע"מ  
515665073

תאריך:  
20/5/24