

הצהרת היבואן/יצרן לעמדת טעינה לרכב חשמלי

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

שם ספק/מתקן עמדת הטעינה: BYD ישראל 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: <u>BYD</u>	דגם: <u>EVA011K1</u>	מס' סדרה: _____
הסבה נקוב: <u>11KW</u>	מספר נקודות חיבור: <u>1</u>	תדירות/חד מובנוי: <u>תלת פאזי</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.

יגאל אורן - פאין
חשמלאי - מוסמך
מ.רישיון 918951

חתימה, מספר רישיון חשמלאי מטעם היבואן/יצרן: _____

תאריך: 24/2/25

חתימה וחותמת היבואן/יצרן: _____