

הצהרת היבואן/יצרן לעמדת טעינה לרכב חשמלי

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

שם ספק/מתקין עמדת הטעינה: זאן אנרגיה טעינה בע"מ, 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>BESEN</u>	דגם: <u>BS20-BC</u>	מס' סדרה: _____
הספק נקוב: <u>22/11 kW</u>	מספר נקודות חיבור: <u>1</u>	תלות/חד מופעי: <u>תלת מופעי</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): לא

- 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:

1003143 077 151

ת.ס: 029525854

חתימה וחותמת היבואן/יצרן:

זאן אנרגיה טעינה בע"מ

ח.פ. 516518818

תאריך:

6/02/2025