

הצהרת הייבואן/יצרן לעמדת טעינה לרכב חשמלי

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

9704 EVEDGE

שם ספק/מתקין 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:

<u>enthal</u>	מספר סדרה:	<u>17/108</u>	שם יצרן:	<u>ABL</u>
<u>��</u>	תלטוחד מופע:	<u>1</u>	מספר נקודות חיבור:	<u>11KW</u>

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 אינה כוללת הגנה מפני זליגה זרם ישר .

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

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

AC DC, קוואר, גלאזיז, AC

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

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

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

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

חתימה, מספר רישיון אוטומטי הייבואן/יצרן:

חשמלאי מוגasd

מ.ד. 962211

חתימה וחותמת הייבואן/יצרן:

תאריך :

14/9/22

א.ו.א. א.ד.ג' בע"מ
515889855