



## הצהרת היבואן/יצרן לעמדת טעינה לרכב חשמלי

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

שם ספק/מתקין עמדת הטעינה: \_\_\_\_\_, טלפון: \_\_\_\_\_  
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>E-HOME T2 S16 7P2</u>	שם יצרן: <u>CIP CONTROL</u>
תלת/חד מופעי: <u>1</u>	מספר נקודות חיבור: <u>1</u>	הספק נקוב: <u>11KW</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 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:

תאריך:

21.8.22

חתימה וחותמת היבואן/יצרן:  
**Ofer Levkovich**  
 General Manager  
 ATEKA LTD.  
 4 Hatavor Lane, Segula Ind Zone  
 Petach Tikva 49691  
 P.O.B 4710 Petach Tikva 49146  
 Tel: 073-2001310 Fax: 03-9243273

## הצהרת היבואן/יצרן לעמדת טעינה לרכב חשמלי

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

שם ספק/מתקין עמדת הטעינה: \_\_\_\_\_, טלפון: \_\_\_\_\_  
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>E-HOMET2C16-TP1</u>	שם יצרן: <u>CIRCONTROL</u>
תלת/חזד מופני: <u>AB</u>	מספר נקודות חיבור: <u>1</u>	הספק נקוב: <u>11KW</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 תכוללת 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:

\_\_\_\_\_  
**Ofer Levkovich**  
General Manager  
ATEKA LTD.  
4 Hatavor Lane, Segula Ind Zone  
Petach Tikva 49691  
P.O.B 4710 Petach Tikva 49146  
Tel: 073-2001310 Fax: 03-9243273

תאריך:

21.8.22