

הצהרת היבואן/יצרן לעמדת טעינה לרכב חשמלי

יש להציג הצהרה זו לבדיקת עמדת הטעינה ולמסור לבעל עמדת הטעינה

שם ספק/מותקין עמדת הטעינה: קוסם אנרגיה טלפון: 3127

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>Nexus</u>	סוג/מאפיין: <u>TA-AC380</u>	ניסוי סדרה: <u>TA-AC380</u>
הספק נקוב: <u>22kW</u>	מספר נקודות חיבור: <u>1</u>	תלת-פז מוכיוו: <u>AC</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.

עמודות 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.

אמבר הנדסת חשמל
בע"מ
ח.פ. 516043791

חתימה, מספר רישיון חשמלאי מטעם היבואן/יצרן:



זויד אמבר
הנדסת חשמל
בדוק חשמל מסמן מ.ר. 975939
טל: 052-669919

תאריך

14.9.2023

חתימה וחותמת היבואן/יצרן:

קוסם אנרגיה מתקדמת בע"מ
ח.פ. 515994119

הצהרת היבואן/יצרן לעמדת טעינה לרכב חשמלי

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

שם ספק/מותקין עמדת הטעינה: נקסוס אנרגיה מתקדמת טלפון: *3427
 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>NEXUS</u>	דגם: <u>TA-AC38011</u>	מיס' סדרה: <u>TA-AC380</u>
הספק נקוב: <u>11kw</u>	מיספר נקודות חיבור: <u>1</u>	תיתוף מופווי: <u>לא</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.

אמבר הנדסת חשמל
 בע"מ
 ח.פ. 516043791

חתימה, מספר רישיון חשמלאי מטעם היבואן/יצרן:

3427

דוד אמבר
 הנדסת חשמל
 בודק חשמל מסומן מ.ר. 975939
 טל: 052-3669919

תאריך

14.9.2023

חתימה וחותמת היבואן/יצרן:

נקסוס אנרגיה מתקדמת בע"מ
 ח.פ. 515994119