

לכבוד:
כל דורש

הצהרת היבואן/יצרן לעמדת טעינה לרכב חשמלי

הנני מצהיר בזאת כי עמדת הטעינה המפורטת להלן עומדת בדרישות תקן IEC 61851-1 או בתקן IEC 61851-23

נתוני עמדת הטעינה:

עמדת טעינה של יצרן Ratio Electric מדגם Rxx

שם יצרן:	Ratio Electric	מדגם:	R11, R44, R60	מספר סדרה:	38XXX,37XXX ,35XXX
הספק נקוב:	עד 22kw	מק נק' חיבור:	אחד	תלת אחד פאזי:	חד \ תלת פאזי

מגובה במסמך הצהרה גב אל גב של היצרן המצורף למסמך זה

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

V 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):

V העמדה כוללת הגנה בפני מתחי יתר;

העמדה אינה כוללת הגנה בפני מתחי יתר.

עמדות טעינה בזרם ישר DC (נא לסמן אפשרות אחת בלבד): (מתייחס לעמדות טעינה מסוג DC 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 " Non- isolated d.c. EV charging station (מאורקת).

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

V העמדה כוללת הגנה בפני זרם יתר לכל נקודת חיבור;

העמדה אינה כוללת הגנה בפני זרם יתר לכל נקודת חיבור.

יעקוב ברנר 88495

חתימה, מספר רישיון חשמלאי מטעם היבואן/יצרן:

5/4/2021

תאריך:

חתימה וחותמת היבואן/יצרן:

אי-וולט
עמדות טעינה לרכב חשמלי



Ratio Electric B.V.
Ambaachtsstraat 12
NL 3861 RH Nijkerk
Tel. +31 (0)33 245 2360
info@ra.nl
www.ra.nl

EU DECLARATION OF CONFORMITY

We: Ratio Electric B.V.
Ambachtsstraat 12 3861 RH Nijkerk, the Netherlands
Tel: +31 33 2452360



In accordance with the following directives:

2014/35/EU Low Voltage Directive (LVD)
2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)

hereby declare under full responsibility and according European legislation, that:

Equipment : EV Charging Station
Product : HomeBox, HomeBox Plus, SmartBox 16A-32A/230-400V

Product ID : 35XXX, 37XXX, 39XXX series

The construction of the equipment is in accordance with the following harmonised standards:

LVD
IEC 61851-1:2019 KV Conductive Charging
IEC 62196-1:2 2011 EV Plugs and socket outlets

EMC
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 61000-6-2:2005
EN 61000-6-3:2007/A1:2011/C11:2012

I hereby declare that the equipment named above has been designed to comply with the relevant sections of the above mentioned specifications.

Name : T. van het Kaar
Function : Managing Director
Place : Nijkerk
Date : March 26th 2021

Signature

Voor alle transacties gelden, met uitsluiting van anderszins anderszins, onze bij de K.v.K. in Amstelveen geïntegreerde algemene voorwaarden.
Applicable sales conditions registered at the Chamber of Commerce in Amsterdam.

Rabobank Kantoor van IBAN: NL81RABO0141265788 - BIC: RABONL21 - KvK: 51050775 - BTW/VAT nr: NL806607065.0.01